



COLLECTION 2026



COMMERCIAL

Sol PVC en rouleau pour le bâtiment

À propos d'IVC Commercial

Profitez de revêtements de sol alliant style et hautes performances avec IVC Commercial. Faciles à installer et à entretenir, nos revêtements de sol en vinyle hétérogène se déclinent en une large gamme de modèles résistants et durables à un prix abordable. En tant que marque Unilin, le leader mondial du revêtement de sol, nous nous spécialisons dans le revêtement de sol pour les secteurs du logement, de l'enseignement, de la santé, des bureaux, ainsi que de l'hôtellerie et des loisirs. Agréables à l'œil et à la marche, nos revêtements de sol compacts, antidérapants et isophoniques sont idéaux pour les environnements commerciaux. Conçus et produits en Europe, nos revêtements de sol sont synonymes de confiance à travers le monde.

Contactez-nous pour plus d'informations.
info@ivc-commercial.com
www.ivc-commercial.com



COLLECTION 2026

Sommaire

Composition produit	04
Sols isophoniques U2SP2	06
LOGISOL	08
Sols isophoniques U2SP3/U3P3	12
BATITEC	14
BATIMAX / BATIMAX +	24
Sols isophoniques à envers textile	32
LOGITEX	34
LOGITEX ULTRA 50 / ULTIMATE 55	38
NERUTEX	44
Sols compacts U3P3/U4P3	50
IPERFORM 370 / 470	52
RANGER	66
Sols anti-dérapants	72
ISAFE 70	74
Sols isophoniques U3P3/U4P3	80
ITEC 319 + / 419	82
PIONIEER	92
Informations techniques	98
Développement durable	126

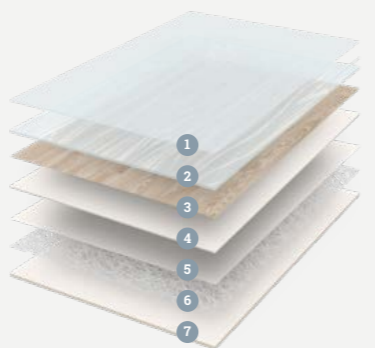


Ce qui est important pour vous
est important pour nous.
Profitez de notre expertise en matière
de production responsable et de
design polyvalent, ainsi que de notre
service clients inégalé.

**Nos revêtements de sol de qualité
supérieure répondent à tous vos
besoins à un moindre coût.**

Composition produit

Sol compact



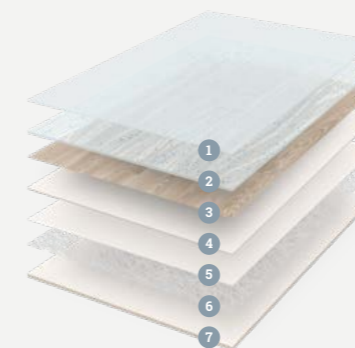
- 1 Couche de protection supplémentaire PU Hyperguard+
- 2 Couche d'usure
- 3 Décor imprimé
- 4 Couche d'impression compacte
- 5 Couche d'imprégnation
- 6 Voile de verre
- 7 Envers PVC compact de haute densité

Un mélange parfait de solidité et d'esthétique

- Haute résistance à l'usure
- Résistance aux chocs
- Faible poinçonnement rémanent
- Pour les espaces à fort trafic

Disponible dans ces collections:
Ranger, Iperform 370 et Iperform 470
à partir de la page 50.

Sol anti-dérapant



- 1 Couche de polyuréthane Hypergrip+
- 2 Couche d'usure avec particules anti-dérapantes
- 3 Décor imprimé
- 4 Couche d'impression compacte
- 5 Couche d'imprégnation
- 6 Voile de verre
- 7 Envers PVC compact

Sécurité, performances et esthétique combinées

- Résistance permanente au glissement
- Haute résistance à l'usure
- Résistance aux chocs
- Faible poinçonnement rémanent
- Pour les espaces à fort trafic

Disponible dans cette collection:
Isafe 70 à partir de la page 72.

Sol isophonique



- 1 Couche de protection supplémentaire PU Hyperguard+
- 2 Couche d'usure
- 3 Décor imprimé
- 4 Couche d'impression compacte
- 5 Couche d'imprégnation
- 6 Voile de verre
- 7 Envers PVC isophonique

Pour des espaces silencieux et agréables qui améliorent le bien-être

- Réduction du niveau sonore
- Grand confort à la marche

Disponible dans ces collections:
Itec 319+ / 419 et Pioneer à partir de la page 80. **Logisol** à partir de la page 6.
Batitec, Batimax et Batimax+ à partir de la page 32.



- 1 Couche de protection supplémentaire PU Hyperguard+
- 2 Couche d'usure
- 3 Décor imprimé
- 4 Couche d'impression mousse
- 5 Couche d'imprégnation
- 6 Voile de verre
- 7 Envers PVC isophonique
- 8 Envers textile

L'alliance du luxe et de la polyvalence

- Réduction du niveau sonore
- Pose facile
- Gain de temps
- Moins de préparation du support
- Confort à la marche

Disponible dans ces collections:
Logitex, Logitex Ultra 50, Logitex Ultimate 55 et Nerutex à partir de la page 32.

ⓘ Sols isophoniques U2SP2

**Pour des espaces silencieux et
agréables qui améliorent le bien-être**

Dans une habitation, réduire le bruit est essentiel. Les différentes couches de notre revêtement de sol isophonique aident à rendre les espaces bruyants plus calmes et accueillants. Facile à installer et à entretenir, ce sol d'entrée de gamme pour le logement avec classement U2SP2 est durable, hautement résistant aux impacts et agréable à la marche.

LOGISOL **08**

INFORMATIONS TECHNIQUES **98**



Tous nos sols isophoniques sont recyclables via notre programme Recover. Pour en savoir plus, consultez la page 134.



LOGISOL - NAVARRA T85

Logisol

Sols isophoniques **U2SP2**



- **Couche d'usure** 0,30 mm
- **Épaisseur totale** 2,95 mm
- **Largeur** 2 - (3) - 4 m
- **Protection de surface** Hyperguard+
- **Type de pose conseillée** Collée*
- **Garantie** 7 ans



ODIN T92



Logisol / Sols isophoniques U2SP2



DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

ⓘ Sols isophoniques U2SP3/U3P3

Des sols hautement résistants et agréables à la marche

Dans une zone passante ou dans un habitat, réduire le bruit est essentiel. Nos solutions de revêtement de sol isophonique polyvalentes sont idéales pour les espaces animés voire très fréquentés où réduire le bruit et améliorer le bien-être et la tranquillité des personnes qui s'y trouvent sont une priorité absolue. Nos sols pour l'habitat classés U2SP3 ainsi que nos sols plus performants classés U3P3 sont élégants, faciles à installer et à entretenir, hautement résistants aux impacts et agréables à la marche. Qui plus est, les sols à pose semi-libre et libre sont également plus faciles à recycler.

BATITEC	14
BATIMAX / BATIMAX +	24
INFORMATIONS TECHNIQUES	98

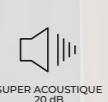


Tous nos sols isophoniques sont recyclables via notre programme Recover. Pour en savoir plus, consultez la page 134.



Batitec

Sols isophoniques **U2SP3**



SUPER ACOUSTIQUE
20 dB



LARGE GAMME



SOLUTION
RECOUVREMENT



- **Couche d'usure** 0,35 mm
- **Épaisseur totale** 2,75 mm
- **Largeur** 2 - (3) - 4 m
- **Protection de surface** Hyperguard+
- **Type de pose conseillée** Collée, semi-libre*
- **Garantie** 12 ans



TAVEL T31

Batitec / Sols isophoniques U2SP3/U3P3



Tavel T08
LRV: 56 - 2/(3)/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T31
LRV: 23 - 2/(3)/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T33
LRV: 44 - 2/(3)/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T81
LRV: 45 - 2/(3)/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Botticelli T93
LRV: 40 - 2/(3)/4 m
DL: 12,5 x 60 cm
R: 100 x 120 cm



Botticelli T07
LRV: 63 - 2/(3)/4 m
DL: 12,5 x 60 cm
R: 100 x 120 cm

*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Camargue T53
LRV: 57 - 2/(3)/4m
DL: 10 cm x longueurs variables
R: 100 x 120 cm



Camargue T27
LRV: 50 - 2/(3)/4m
DL: 10 cm x longueurs variables
R: 100 x 120 cm



Camargue T29
LRV: 35 - 2/4m
DL: 10 cm x longueurs variables
R: 100 x 120 cm



Camargue T46
LRV: 43 - 2/(3)/4m
DL: 10 cm x longueurs variables
R: 100 x 120 cm



Chaparral Oak T94
LRV: 40 - 2/(3)/4m
DL: 16,6 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Aspin T34
LRV: 25 - 2/(3)/4m
DL: 14,4 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Noblesse T92
LRV: 30 - 2/(3)/4m
DL: 10 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Burned Wood T94
LRV: 28 - 2/(3)/4m
DL: 20 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



BURNED WOOD T94

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport





Coronet T10
LRV: 74 - 2/4 m
R: 99,5 x 100 cm



Magali T34
LRV: 59 - 2/4 m
DD: 16,6 x 16,6 cm
R: 99,5 x 100 cm



Magali T94
LRV: 78 - 2/4 m
DD: 16,6 x 16,6 cm
R: 99,5 x 100 cm



Allure T32
LRV: 40 - 2/(3)/4 m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Allure T38
LRV: 35 - 2/(3)/4 m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Sols isophoniques U2SP3/U3P3

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Batimax / Batimax +

Sols isophoniques U2SP3/U3P3



BATIMAX

- Sous avis technique à destination des locaux classés U2SP3E2/3C2
- Couche d'usure 0,48 mm

BATIMAX +

- Sous avis technique à destination des locaux classés et pour les circulation d'étages classées U3P3E2/3C2
- Couche d'usure 0,55 mm

UPEC A+
2S 3 2/3 2
3 3 2/3 2



COLMAR T38

Batimax / Batimax + / Sols isophoniques U2SP3/U3P3



Tavel T19
LRV: 58 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T14
LRV: 30 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Colmar T49
LRV: 31 - 2 m
DL: 6,25 x 33,3 cm
R: 100 x 100 cm



Colmar T38
LRV: 47 - 2 m
DL: 6,25 x 33,3 cm
R: 100 x 100 cm

Sols isophoniques U2SP3/U3P3

*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Batimax / Batimax +

Sols isophoniques U2SP3/U3P3



BATIMAX

- Sous avis technique à destination des locaux classés U2SP3E2/3C2
- Couche d'usure 0,48 mm

BATIMAX +

- sous avis technique à destination des locaux classés U2sP3E2/3C2
- sous avis technique à destination des locaux classés et pour la circulation d'étages classées en cours pour U3 P3 E2/3 C2*
- Couche d'usure 0,55 mm

*Les couloirs et les paliers d'étages des bâtiments d'habitation de moins de 25 logements tels que décrits dans le cahier du CSTB N°3782 V2 – juin 2018 (L11).



COLMAR T38

Batimax / Batimax + / Sols isophoniques U2SP3/U3P3



Tavel T19
LRV: 58 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T14
LRV: 30 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Colmar T49
LRV: 31 - 2 m
DL: 6,25 x 33,3 cm
R: 100 x 100 cm



Colmar T38
LRV: 47 - 2 m
DL: 6,25 x 33,3 cm
R: 100 x 100 cm

*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Burned Wood T94
LRV: 28 - 2 m
DL: 20 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Burned Wood T37
LRV: 15 - 2 m
DL: 20 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Stockholm T37
LRV: 52 - 2 m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Stockholm T95
LRV: 39 - 2 m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Elias T32
LRV: 35 - 2 m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



Elias T93
LRV: 35 - 2 m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



Olympus T36
LRV: 34 - 2 m
DL: 25 cm x bois sans fil
R: 100 x 150 cm



OLYMPUS T36

Sols isophoniques U2SP3/U3P3

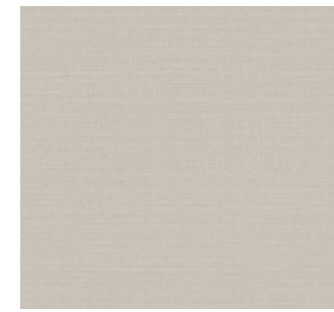
DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



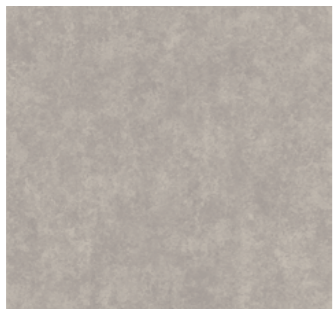
CRYSTAL T16 / CRYSTAL T35 / CRYSTAL T28



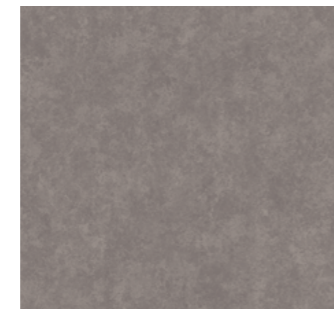
Noralie T34
LRV: 48 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Noralie T94
LRV: 47 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Cosmos T91
LRV: 29 - 2 m
R: 100 x 100 cm



Cosmos T95
LRV: 17 - 2 m
R: 100 x 100 cm



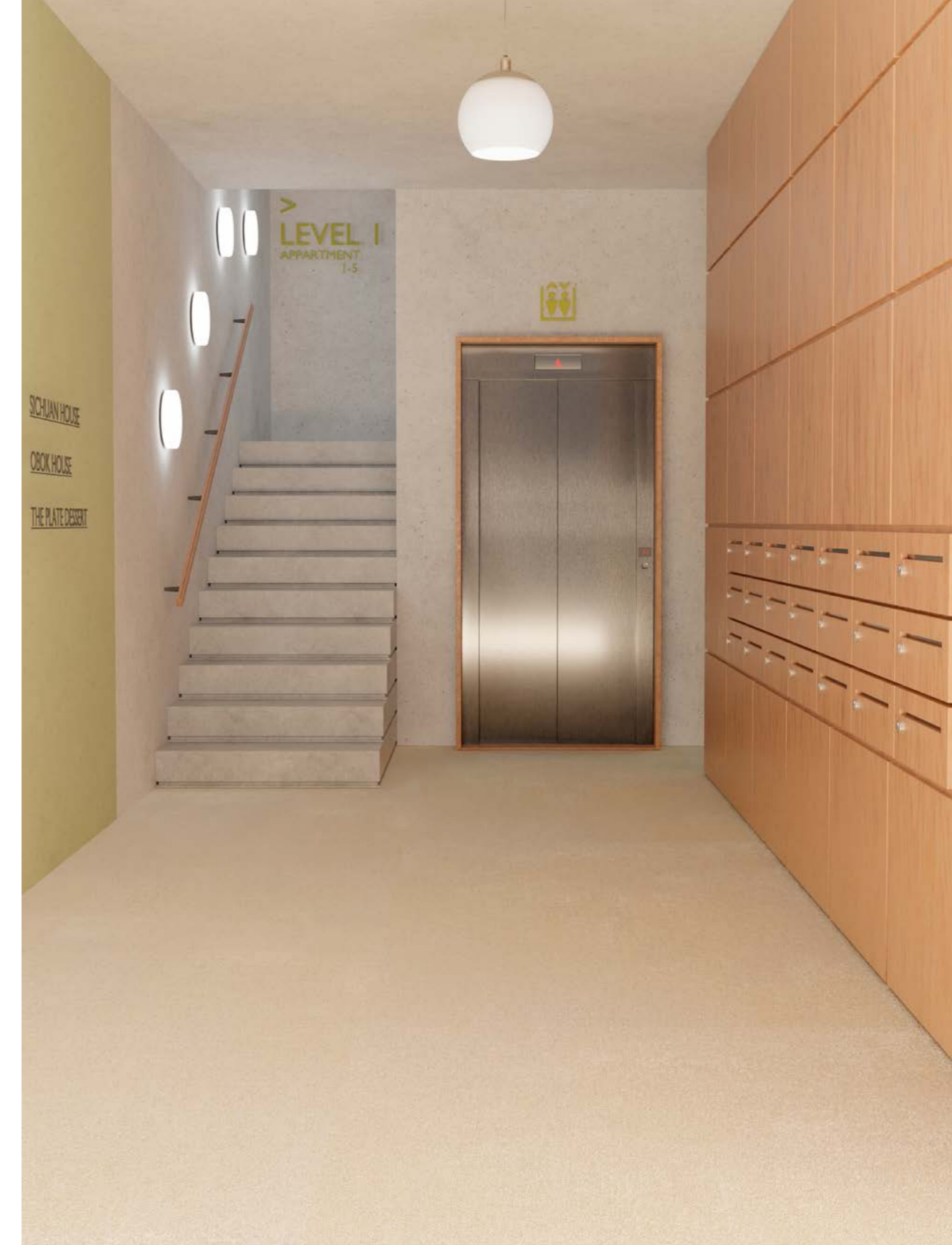
Styx T39
LRV: 45 - 2 m
R: 199 x 100 cm



Styx T98
LRV: 29 - 2 m
R: 199 x 100 cm

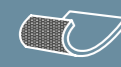


Styx T35
LRV: 51 - 2 m
R: 199 x 100 cm



STYX T35

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Sols isophoniques à envers textile

INSTALLATION ILLIMITÉE DE SOLS EN POSE SEMI-LIBRE

L'alliance du luxe et de la polyvalence

Gagnez du temps et de l'argent en préparation en choisissant notre envers textile qui lisse les petites imperfections de votre support. Idéal pour les nouvelles constructions et les rénovations, ce revêtement de sol est facile à installer et agréable à la marche. De plus, grâce à ses excellentes propriétés acoustiques, il réduit efficacement le bruit dans les espaces fréquentés. Ce revêtement polyvalent est la solution parfaite pour tous les types de projets.

LOGITEX	34
LOGITEX ULTRA 50 / ULTIMATE 55	38
NERUTEX	44
INFORMATIONS TECHNIQUES	98



Tous nos sols isophoniques à envers textile sont recyclables via notre programme Recover. Pour en savoir plus, consultez la page 134.





QB UPEC•A+
3 2 1/2 2

- **Sous avis technique à destination des locaux classés U3P2E1/2C2**
- **Couche d'usure 0,35 mm**
- **Épaisseur totale 2,75 mm**
- **Largeur 2 - 4 m**
- **Protection de surface Hyperguard+**
- **Type de pose conseillée Semi-libre***
- **Garantie 7 ans**



TAVEL T88



Toronto T70
LRV: 25 - 2/4m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Tavel T82
LRV: 34 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T52
LRV: 39 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T08
LRV: 56 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T88
LRV: 37 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Alferro T94
LRV: 24 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Alferro T90
LRV: 37 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Scarlet T40
LRV: 33 - 2/4m
Bois sans fil
R: 100 x 100 cm



Scarlet T90
LRV: 18 - 2/4m
Bois sans fil
R: 100 x 100 cm



SCARLET T90

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Logitex Ultra 50 / Ultimate 55

Envers textile U2SP3/U3P3



LOGITEX ULTRA 50

- **Sous avis technique à destination des locaux classés** U2SP3E1/2C2
- **Couche d'usure** 0,50 mm

LOGITEX ULTIMATE 55

- **Avis technique à destination des locaux classés** U3P3E1/2C2 en cours
- **Couche d'usure** 0,55 mm



Logitex Ultra 50 / Ultimate 55 / Sols isophoniques à envers textile



Sting T95
LRV: 38 - 2/4 m
R: 199 x 100 cm



Sting T15
LRV: 21 - 2/4 m
R: 199 x 100 cm



Sting T97
LRV: 25 - 2/4 m
R: 199 x 100 cm



Sting T75
LRV: 29 - 2/4 m
R: 199 x 100 cm



Cosmos T09
LRV: 49 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Cosmos T91
LRV: 22 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm

*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Logitex Ultra 50 / Ultimate 55 / Sols isophoniques à envers textile



Patagonia T34
LRV: 27 - 2/4m
DL: 11,8 x 47,2 cm
R: 199 x 100 cm



Stockholm T37
LRV: 49 - 2/4m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Stockholm T95
LRV: 39 - 2/4m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Stockholm T42
LRV: 22 - 2/4m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Toronto T13
LRV: 37 - 2/4m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Tavel T81
LRV: 41 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T33
LRV: 36 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Elias T47
LRV: 32 - 2/4m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



Elias T93
LRV: 32 - 2/4m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



Elias T44
LRV: 29 - 2/4m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



ELIAS T32



Elias T32
LRV: 36 - 2/4m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Gravel T96
LRV: 43 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



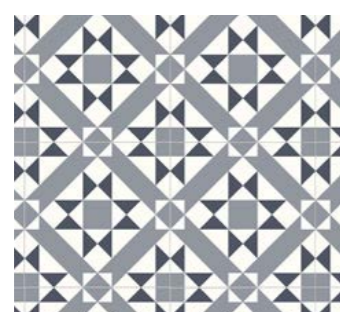
Gravel T36
LRV: 47 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Evora T93
LRV: 51 - 2/4 m
DD: 20 x 20 cm
R: 99,5 x 100 cm



Coronet T35
LRV: 55 - 2/4 m
R: 99,5 x 100 cm



Aveiro T76
LRV: 47 - 2/4 m
DD: 20 x 20 cm
R: 99,5 x 100 cm



EVORA T93

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Nerutex

Envers textile



- **Classe d'usage** 23 - 33 - 42
- **Couche d'usure** 0,50 mm
- **Épaisseur totale** 2,80 mm
- **Largeur** 2 - 4 m
- **Protection de surface** Hyperguard+
- **Type de pose conseillée** Semi-libre*
- **Garantie** 12 ans



BOREAL 545

Nerutex / Sols isophoniques à envers textile



Boreal 548

LRV: 14 - 2/4 m
DL: 14 x 70 cm
R: 100 x 100 cm



Boreal 538

LRV: 25 - 2/4 m
DL: 14 x 70 cm
R: 100 x 100 cm



Boreal 537

LRV: 36 - 2/4 m
DL: 14 x 70 cm
R: 100 x 100 cm



Boreal 545

LRV: 21 - 2/4 m
DL: 14 x 70 cm
R: 100 x 100 cm



*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Nerutex / Sols isophoniques à envers textile



DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV: - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Cornwall Slate T09
LRV: 40 - 2/4 m
DD: 33,33 x 60 cm
R: 199 x 120 cm



Cornwall Slate T96
LRV: 23 - 2/4 m
DD: 33,33 x 60 cm
R: 199 x 120 cm



Rhapsody 543
LRV: 27 - 2/(3)/4m
DL: 12,5 cm x longueurs variables
R: 99,5 x 120 cm



Rhapsody 565
LRV: 21 - 2/(3)/4m
DL: 12,5 cm x longueurs variables
R: 99,5 x 120 cm



Rhapsody 591
LRV: 30 - 2/(3)/4m
DL: 12,5 cm x longueurs variables
R: 99,5 x 120 cm



Rhapsody 595
LRV: 24 - 2/(3)/4m
DL: 12,5 cm x longueurs variables
R: 99,5 x 120 cm



Sundance Oak 532
LRV: 36 - 2/(3)/4m
DL: 20 x 120 cm
R: 200 x 120 cm



Sundance Oak 536
LRV: 25 - 2/(3)/4m
DL: 20 x 120 cm
R: 200 x 120 cm



Sundance Oak 543
LRV: 27 - 2/(3)/4m
DL: 20 x 120 cm
R: 200 x 120 cm



Sundance Oak 546
LRV: 17 - 2/(3)/4m
DL: 20 x 120 cm
R: 200 x 120 cm



Sundance Oak 547
LRV: 23 - 2/(3)/4m
DL: 20 x 120 cm
R: 200 x 120 cm



SUNDANCE OAK 543

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

↓ Sols compacts U3P3/U4P3

Un mélange parfait de solidité et d'esthétique

Solution durable pour les espaces très fréquentés, nos revêtements de sol compacts de qualité supérieure sont solides et hautement résistants aux impacts. Ces sols haut de gamme avec classement UPEC U3/U4 ou équivalent ont également le poinçonnage rémanent le plus faible de toutes nos gammes. Adaptés à tous les environnements, ils sont particulièrement résistants à l'usure et au passage intensif, entre autres, des objets roulants. Faciles à installer, hygiéniques et anti-dérapants, ils se déclinent dans une large gamme de dessins et de couleurs inspirantes.

IPERFORM 370 / 470	52
RANGER	66
INFORMATIONS TECHNIQUES	98

Recover
UNILIN TAKE BACK PROGRAM

Tous nos sols compacts sont recyclables via notre programme Recover. Pour en savoir plus, consultez la page 134.



Iperform 370 / 470

Sols compacts U3P3/U4P3



TRAFFIC INTENSE



POINCONNEMENT
RÉMANENT FAIBLE



LARGE GAMME



SANITEC®



IPERFORM 370

- Couche d'usure 0,63 mm
- Épaisseur totale 2,15 mm

IPERFORM 470

- Couche d'usure 0,70 mm
- Épaisseur totale 2,15 mm

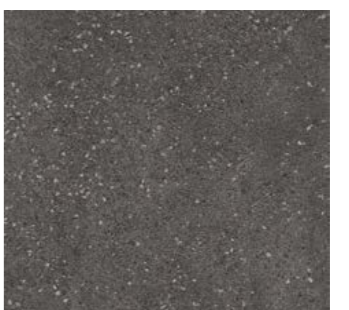
- Largeur 2 - 4 m
- Protection de surface Hyperguard+
- Type de pose conseillée Collée*
- Barrière performante
- Garantie 15 ans



Iperform 370 / 470 / Sols compacts U3P3/U4P3



Galibier T92
LRV: 37 - 2/4 m
R: 99,5 x 100 cm



Galibier T95
LRV: 12 - 2/4 m
R: 99,5 x 100 cm



Cevennes T03
LRV: 71 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Cevennes T94
LRV: 48 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Maira T56
LRV: 66 - 2/4 m
R: 199 x 100 cm



Maira T76
LRV: 65 - 2/4 m
R: 199 x 100 cm



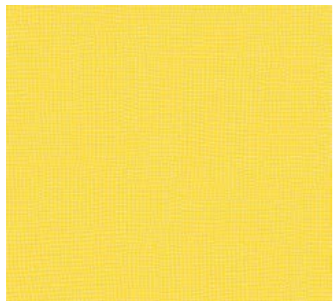
Populo T93
LRV: 41 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



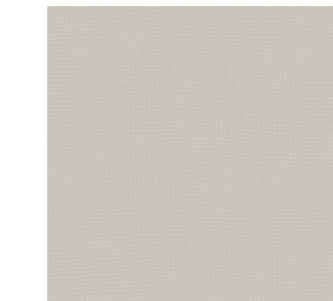
Populo T97
LRV: 18 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm

*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105
 Existe également en solution acoustique
 DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
 LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

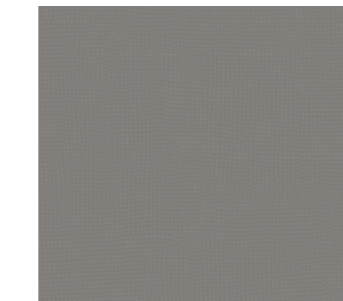
Iperform 370 / 470 / Sols compacts U3P3/U4P3



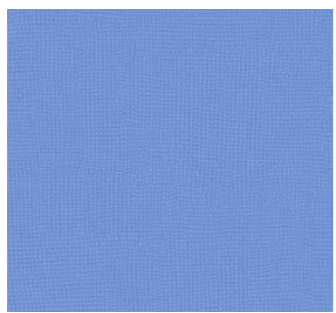
Rochus T56
LRV: 48 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



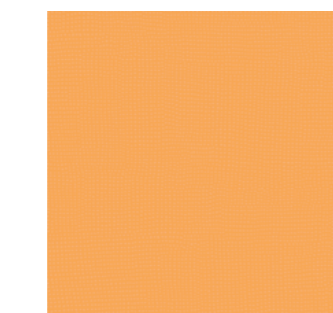
Rochus T93
LRV: 47 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Rochus T97
LRV: 26 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Rochus T76
LRV: 21 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Rochus T66
LRV: 34 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Rochus T26
LRV: 43 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Sand T72
LRV: 22 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



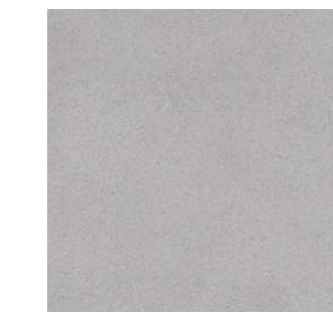
Sand T23
LRV: 20 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



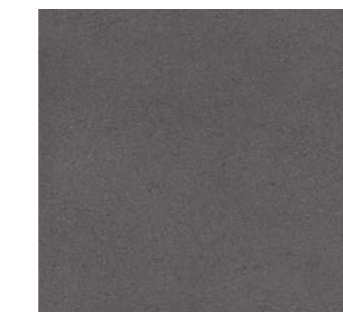
Sand T31
LRV: 40 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Sand T62
LRV: 36 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



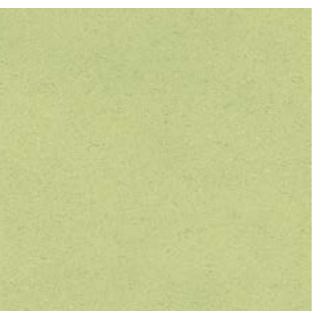
Sand T84
LRV: 36 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Sand T97
LRV: 17 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



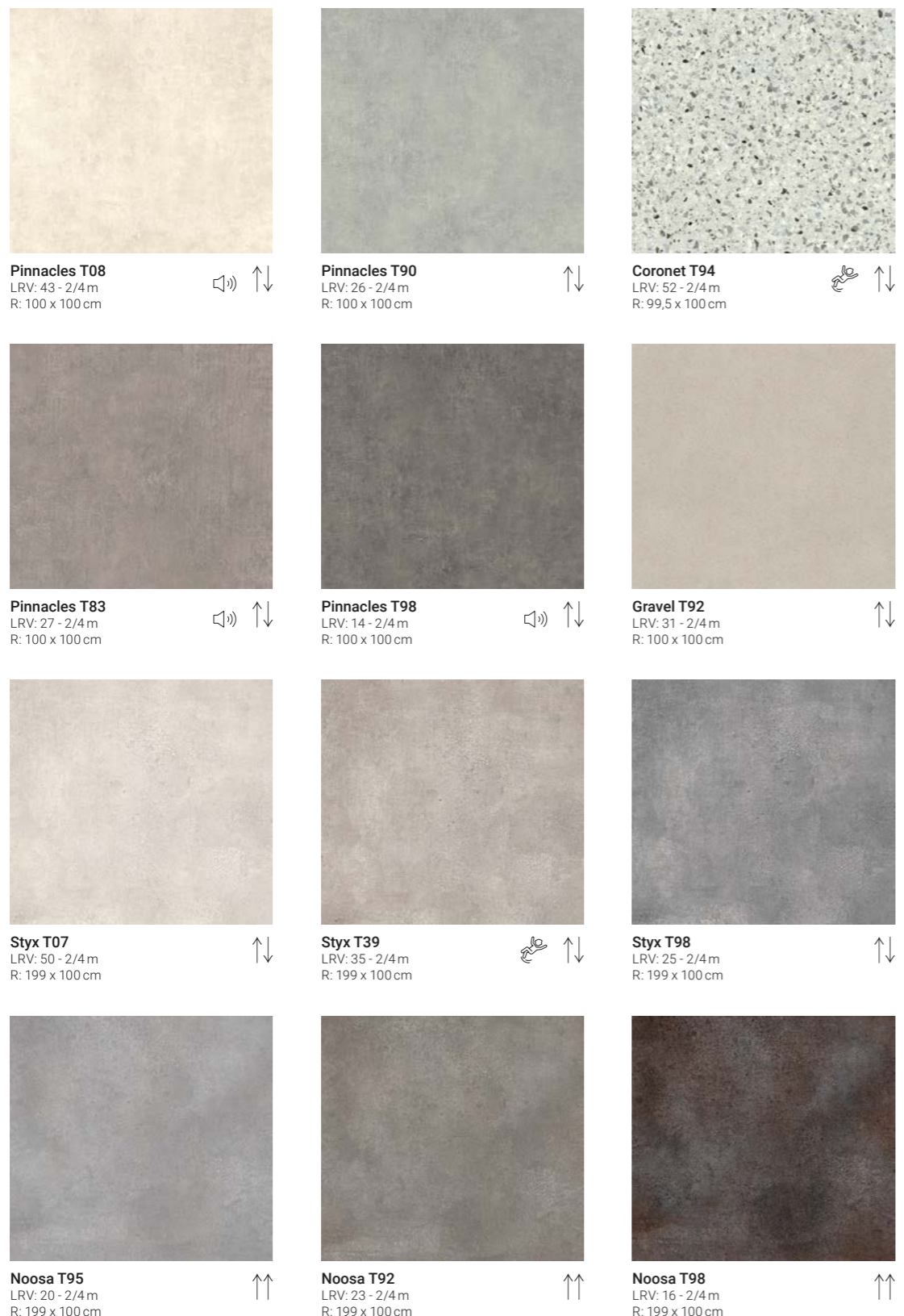
SAND T22 / CEVENNES T94



Sand T22
LRV: 47 - 2/4m
R: 100 x 100 cm

Exists also in
sound solution Itec 319+ / Itec 419

DL - Dimension lamelles / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



NOOSA T95

Existe également en
solution acoustique Itec 319 + / Itec 419

Existe également en
solution anti-dérapant Isafe 70

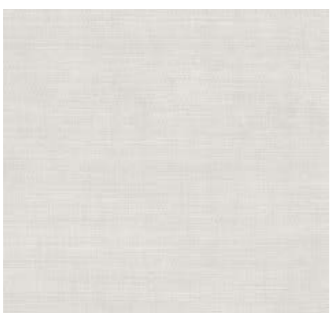
DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Noemi T91
LRV: 31 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Noemi T35
LRV: 29 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Noemi T04
LRV: 49 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



NOEMI T04

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Iperform 370 / 470 / Sols compacts U3P3/U4P3



Tavel T02
LRV: 47 - 2/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T30
LRV: 27 - 2/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T50
LRV: 32 - 2/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel T95
LRV: 38 - 2/4 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Toronto T91
LRV: 52 - 2/4 m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Toronto T93
LRV: 36 - 2/4 m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Toronto T96
LRV: 28 - 2/4 m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Toronto T87
LRV: 22 - 2/4 m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Toronto T99
LRV: 9 - 2/4 m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Elias T32
LRV: 39 - 2/4 m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



Elias T93
LRV: 29 - 2/4 m
Bois sans fil
R: 99,5 x 150 cm



GRAVEL T92 / SCARLET T90



Scarlet T90
LRV: 17 - 2/4 m
Bois sans fil
R: 100 x 100 cm

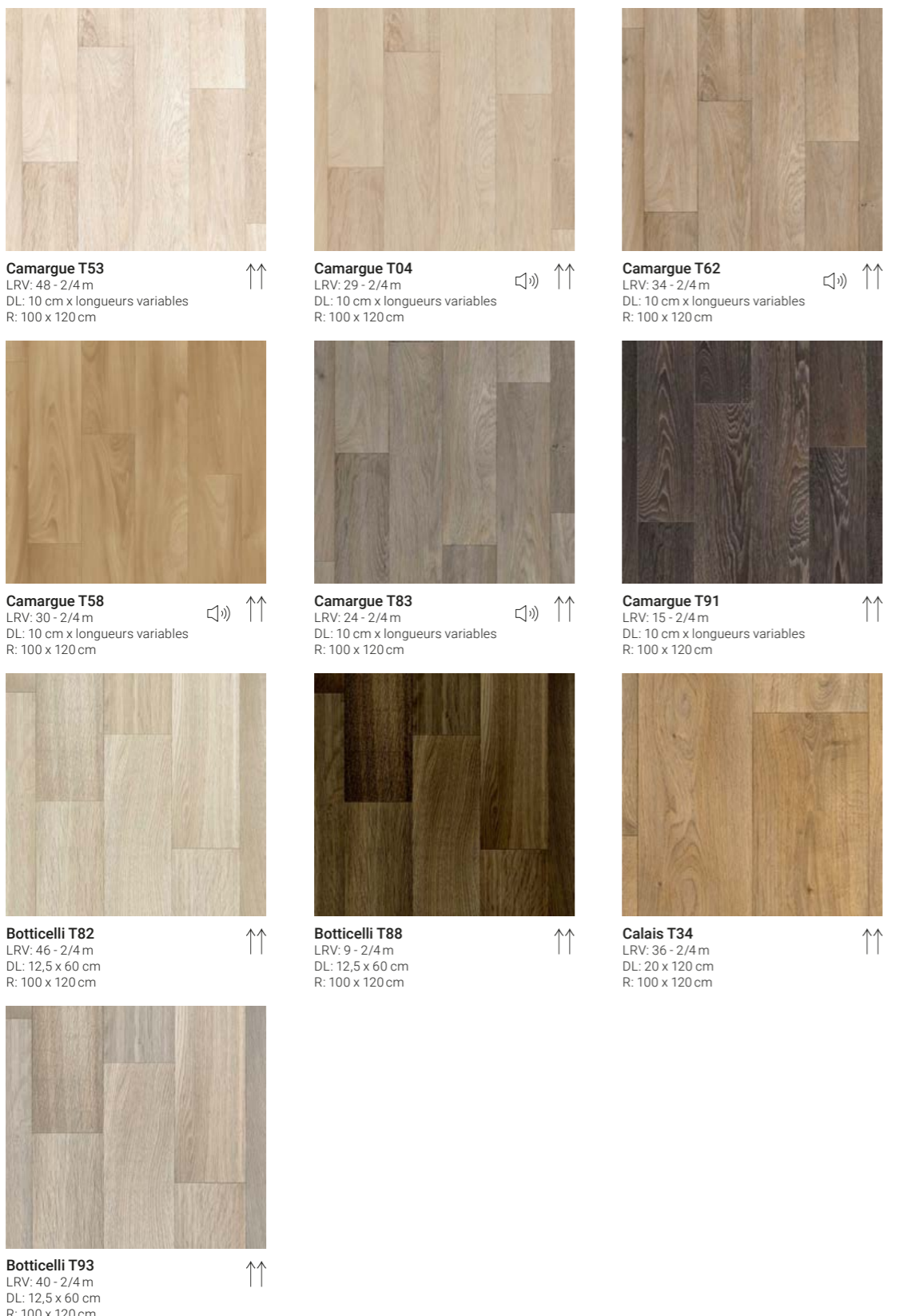


Scarlet T40
LRV: 34 - 2/4 m
Bois sans fil
R: 100 x 100 cm

Existe également en
solution acoustique Itec 319 + / Itec 419

Existe également en
solution anti-dérapant Isafe 70

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



BOTTICELLI T93 / ROCHUS T26

↗ Existe également en
solution acoustique Itec 319 + / Itec 419

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Olympus T91
LRV: 30 - 2/4 m
DL: 25 cm x bois sans fil
R: 100 x 150 cm



Olympus T33
LRV: 36 - 2/4 m
DL: 25 cm x bois sans fil
R: 100 x 150 cm



Patagonia T34
LRV: 36 - 2/4 m
DL: 11,8 x 47,2 cm
R: 199 x 100 cm



PATAGONIA T34

Existe également en
solution acoustique Itec 319 + / Itec 419

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Ranger

Sols compacts



TRAFFIC INTENSE



POINCONNEMENT
RÉMANENT FAIBLE



COUCHE D'USURE
LA PLUS ELEVÉE



INVERTECH

- **Classe d'usage** 34 - 43
- **Couche d'usure** 0,80 mm
- **Épaisseur totale** 2,00 mm

- **Largeur** 2 - 4 m
- **Protection de surface** PUR shield+
- **Type de pose conseillée** Collée*
- **Garantie** 20 ans



Ranger / Sols compacts U3P3/U4P3



Vermont S30

LRV: 49 - 2/4m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Vermont S52

LRV: 42 - 2/4m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Vermont S95

LRV: 36 - 2/4m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Vermont S40

LRV: 30 - 2/4m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Lirac S36

LRV: 18 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Lirac S30

LRV: 43 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Lirac S90

LRV: 31 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Lirac S42

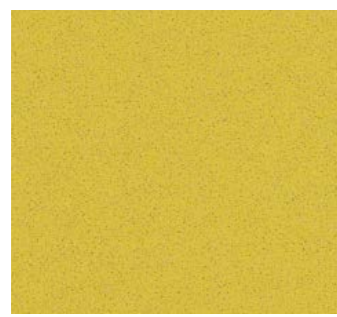
LRV: 35 - 2/4m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm

Sols compacts
U3P3/U4P3

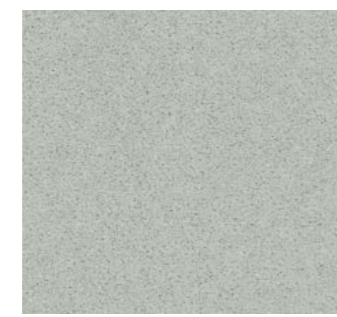
*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

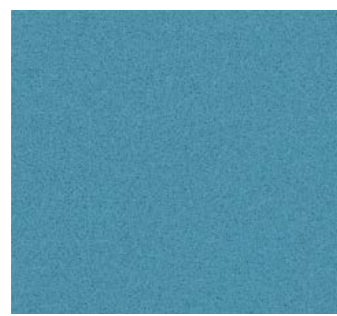
Ranger / Sols compacts U3P3/U4P3



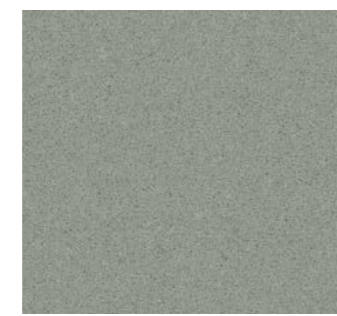
Devon M55
LRV: 44 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Devon M09
LRV: 46 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



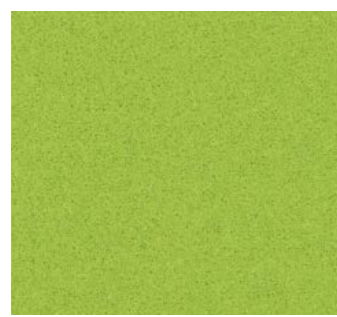
Devon M77
LRV: 25 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



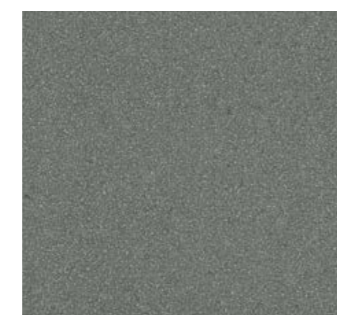
Devon M90
LRV: 30 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



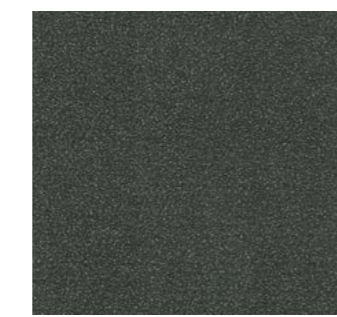
Devon M44
LRV: 21 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Devon M22
LRV: 40 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



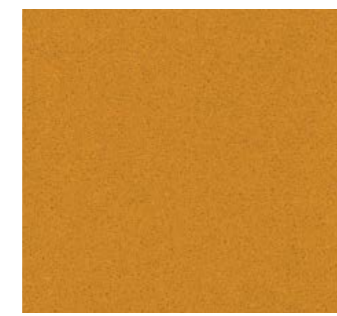
Devon M 95
LRV: 17 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



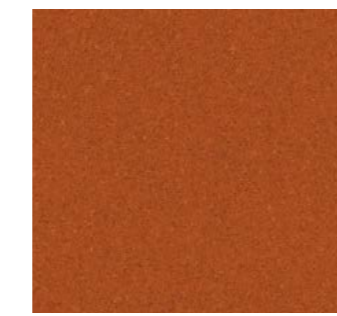
Devon M98
LRV: 9 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



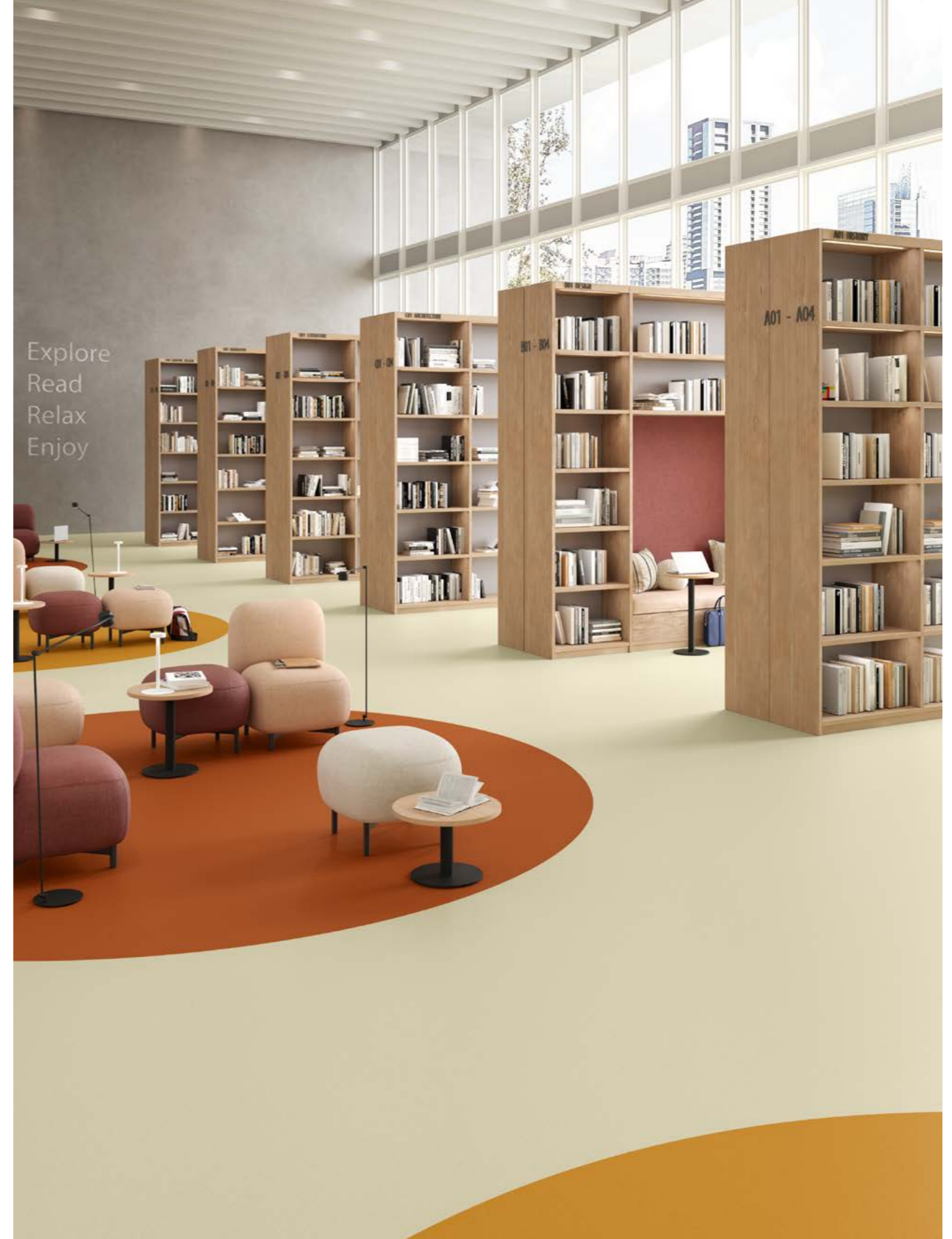
Devon M34
LRV: 46 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Devon M66
LRV: 31 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Devon M11
LRV: 16 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



DEVON M11 / DEVON M66 / DEVON M34

Sols compacts
U3P3/U4P3

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV: - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

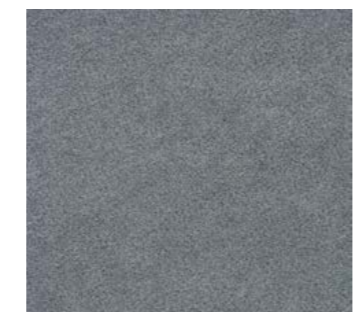
Ranger / Sols compacts U3P3/U4P3



Bronx G90
LRV: 32 - 2/4m
R: 100 x 100 cm



Bronx G33
LRV: 43 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Bronx G96
LRV: 21 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Regina S93
LRV: 33 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Regina S98
LRV: 26 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Regina S99
LRV: 16 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



REGINA S93

Sols compacts
U3P3/U4P3

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Sols anti-dérapants

Pour des espaces silencieux et agréables qui améliorent le bien-être

Notre revêtement de sol en vinyle anti-dérapant est la solution parfaite pour les environnements où réduire les risques de glissade est une priorité absolue. Sa finition Hypergrip+ est conçue pour offrir une résistance permanente aux glissements dans les environnements secs et humides et une hygiène incomparable grâce à notre traitement Sanitec®. Durable et facile à entretenir, ce sol compact en vinyle se décline en une large gamme de modèles contemporains offrant des options sûres et esthétiques pour les zones très fréquentées.

ISAFE 70 **74**

INFORMATIONS TECHNIQUES **98**



Isafe 70

Sols anti-dérapants



- **Classe d'usage** 34 - 43
- **Couche d'usure** 0,70 mm
- **Épaisseur totale** 2,15 mm

- **Largeur** 2 m
- **Protection de surface** Hypergrip+
- **Type de pose conseillée** Collée*
- **Garantie** 15 ans



SAND 577 / SAND 523

Isafe 70 / Sols anti-dérapants



Sand 599
LRV: 5 - 2m
R: 100 x 100 cm

Sand 594
LRV: 29 - 2m
R: 100 x 100 cm

Sand 577
LRV: 6 - 2m
R: 100 x 100 cm

Sand 597
LRV: 16 - 2m
R: 100 x 100 cm

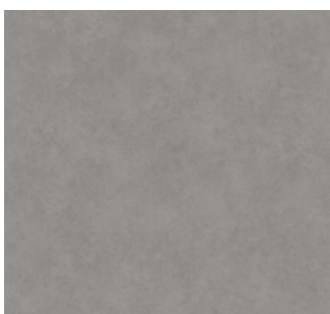
Sand 531
LRV: 42 - 2m
R: 100 x 100 cm

Sand 523
LRV: 19 - 2m
R: 100 x 100 cm

*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Isafe 70 / Sols anti-dérapants



Padua 593
LRV: 20 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Padua 529
LRV: 15 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Padua 565
LRV: 21 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Padua 579
LRV: 16 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Sting 539
LRV: 41 - 2 m
R: 199 x 100 cm



Sting 583
LRV: 31 - 2 m
R: 199 x 100 cm



Coronet 594
LRV: 57 - 2 m
R: 99,5 x 100 cm



Bolivia 599
LRV: 8 - 2 m
DL: 0,3 x 33,3 cm
R: 100 x 100 cm



CORONET 594 / SAND 594

Sols anti-dérapants

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Monte Carlo 532
LRV: 38 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Monte Carlo 538
LRV: 20 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Monte Carlo 593
LRV: 22 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Camargue 558
LRV: 30 - 2 m
DL: 10 cm x longueurs variables
R: 100 x 120 cm



Patagonia 544
LRV: 16 - 2 m
DL: 11,8 x 47,2 cm
R: 199 x 100 cm



Patagonia 595
LRV: 39 - 2 m
DL: 11,8 x 47,2 cm
R: 199 x 100 cm



Noblesse 589
LRV: 10 - 2 m
DL: 10 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Noblesse 593
LRV: 30 - 2 m
DL: 10 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Toronto 596
LRV: 28 - 2 m
DL: 16,7 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Stockholm 595
LRV: 43 - 2 m
DL: 16,6 x 120 cm
R: 99,5 x 120 cm



Tavel 530
LRV: 30 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



Tavel 595
LRV: 39 - 2 m
DL: 12,5 x 100 cm
R: 99,5 x 100 cm



TAVEL 595

Sols isophoniques U3P3/U4P3

Pour des espaces à fort trafic silencieux et agréables

Dans une zone passante, pouvoir réduire le bruit est essentiel. Les différentes couches de notre revêtement de sol isophonique aident à rendre les espaces bruyants plus calmes et accueillants. Facile à installer et à entretenir, ce sol haut de gamme avec classement UPEC U3/U4 ou équivalent est durable, hautement résistant aux impacts et agréable à la marche.

ITEC 319+ / 419	82
PIONEER	92
INFORMATIONS TECHNIQUES	98



Tous nos sols isophoniques sont recyclables via notre programme Recover. Pour en savoir plus, consultez la page 134.



Itec 319+ / 419

Sols isophoniques U3P3/U4P3



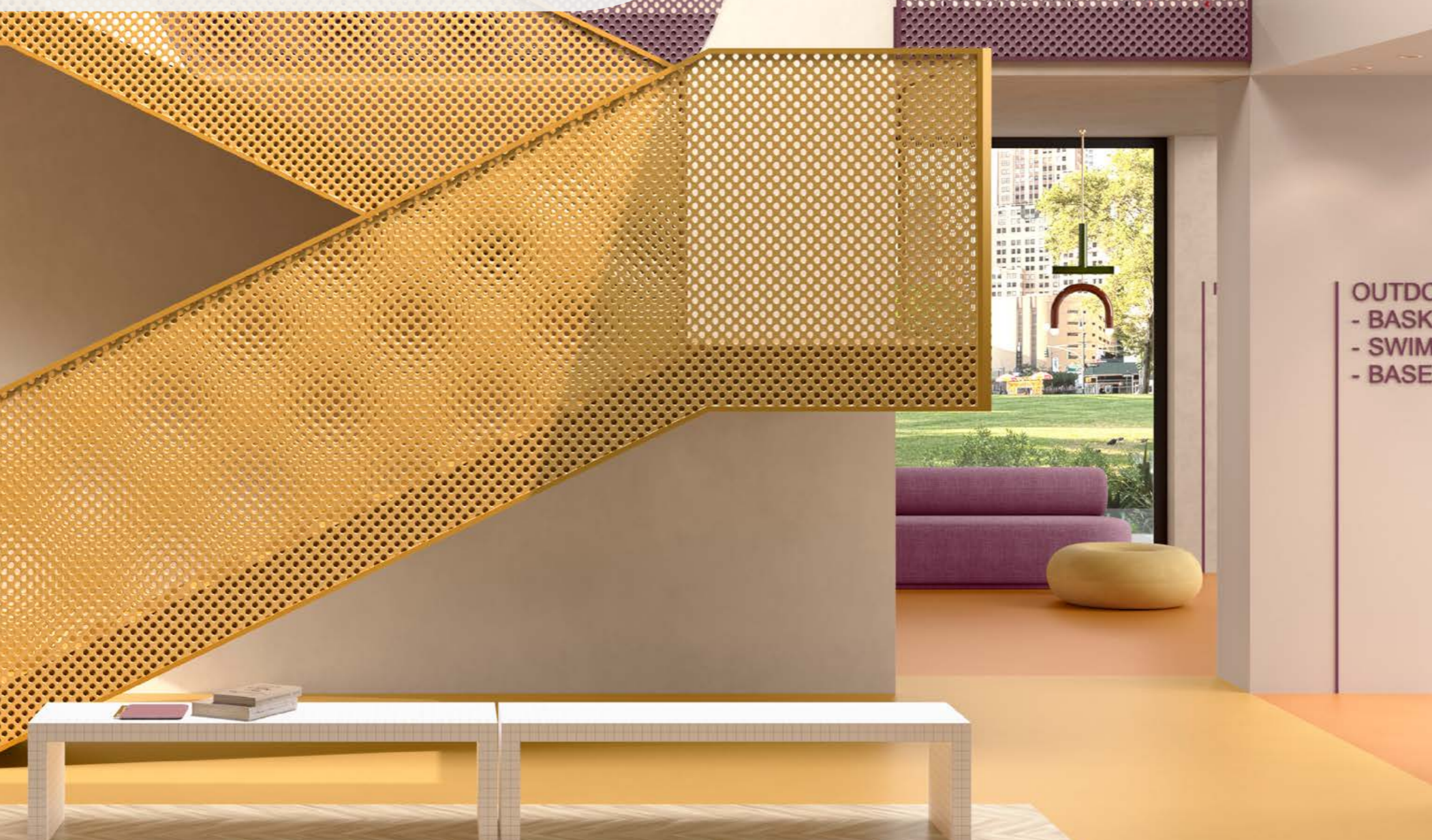
ITEC 319+

- Couche d'usure 0,63 mm
- Épaisseur totale 3,33 mm

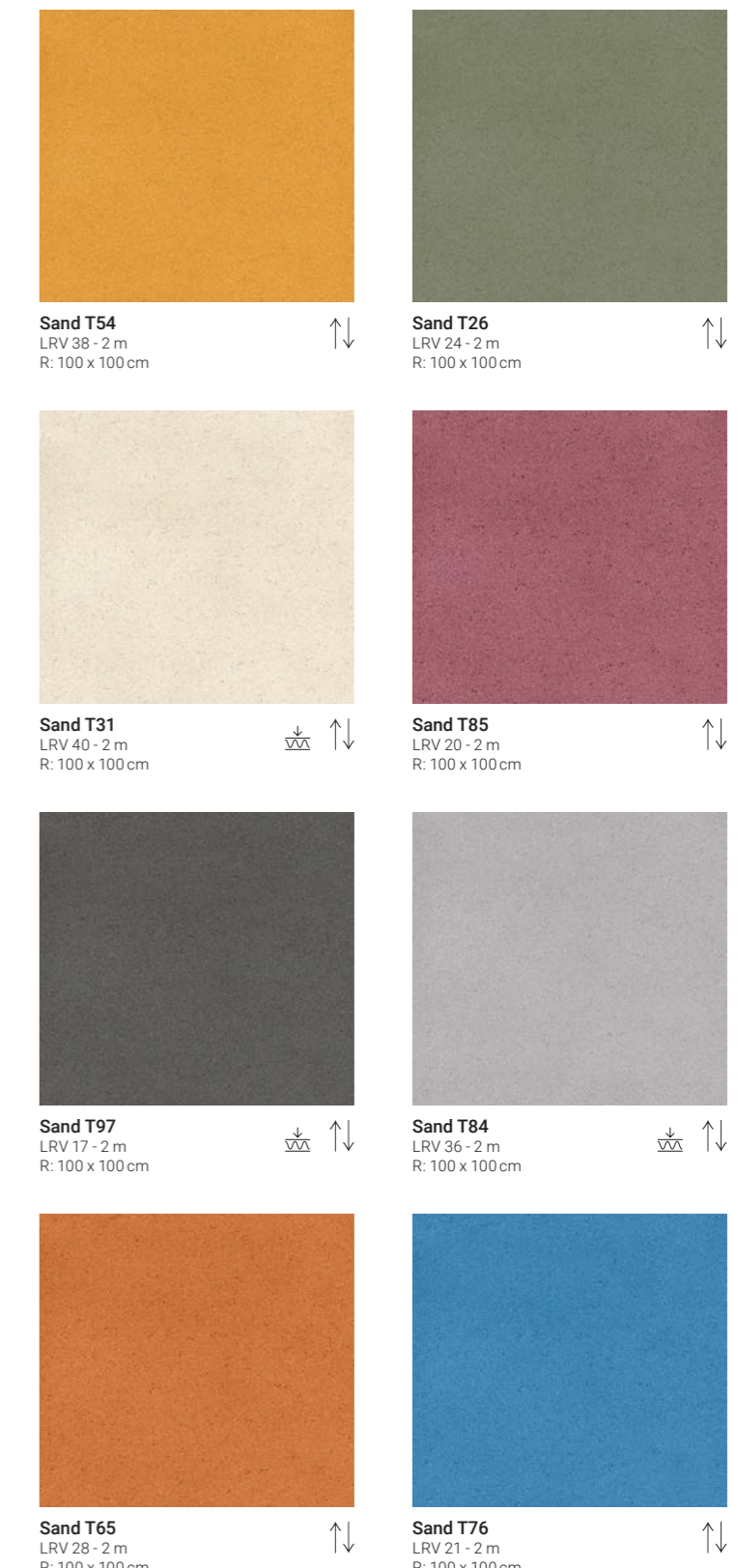
ITEC 419

- Couche d'usure 0,70 mm
- Épaisseur totale 3,40 mm

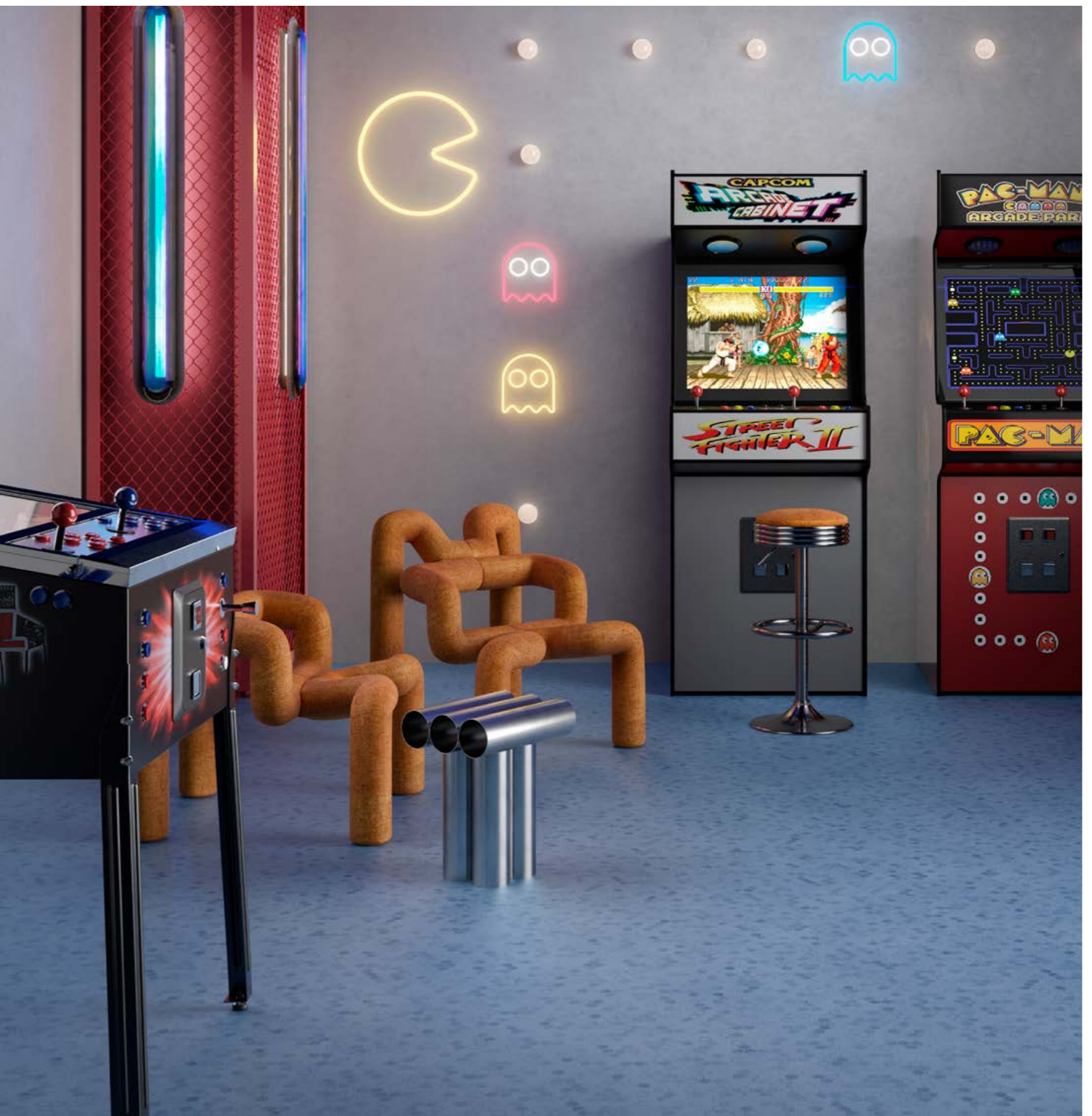
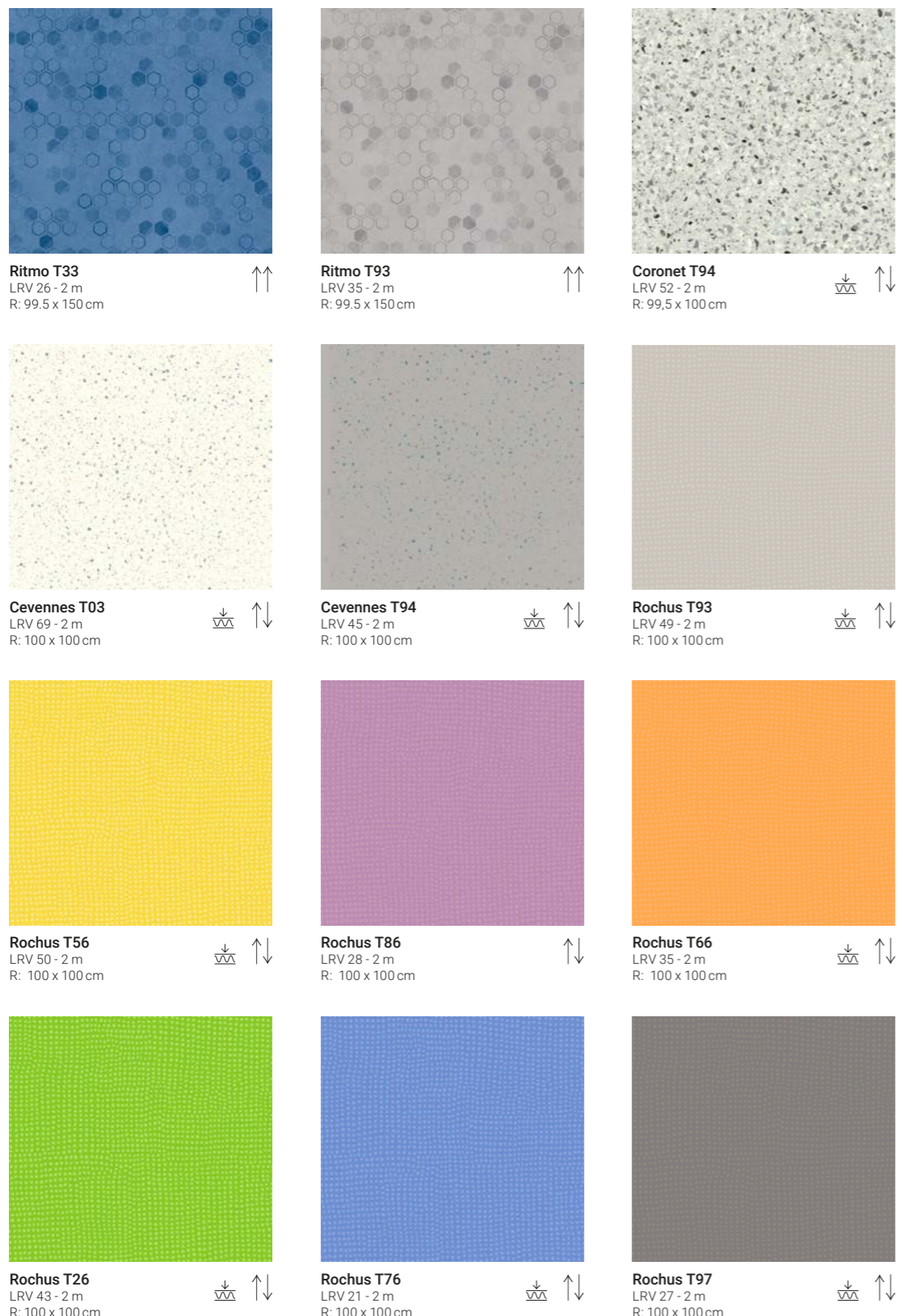
- Largeur 2 m
- Protection de surface Hyperguard+
- Type de pose conseillée Collée*
- Garantie 12 ans



Itec 319+ / 419 / Sols isophoniques U3P3/U4P3



*Pour plus d'informations sur la pose, voir page 105
 Existe également en solution compact Iperform 370/470
 LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



RITMO T33

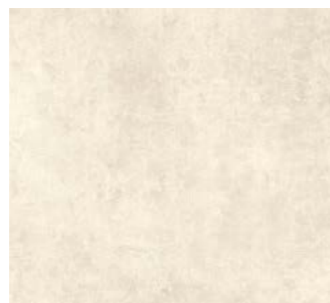
▀▀ Existe également en solution compact Iperform 370/470
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Pinnacles T91
LRV 38 - 2 m
R: 100 x 100 cm



Pinnacles T83
LRV 28 - 2 m
R: 100 x 100 cm



Pinnacles T08
LRV 50 - 2 m
R: 100 x 100 cm



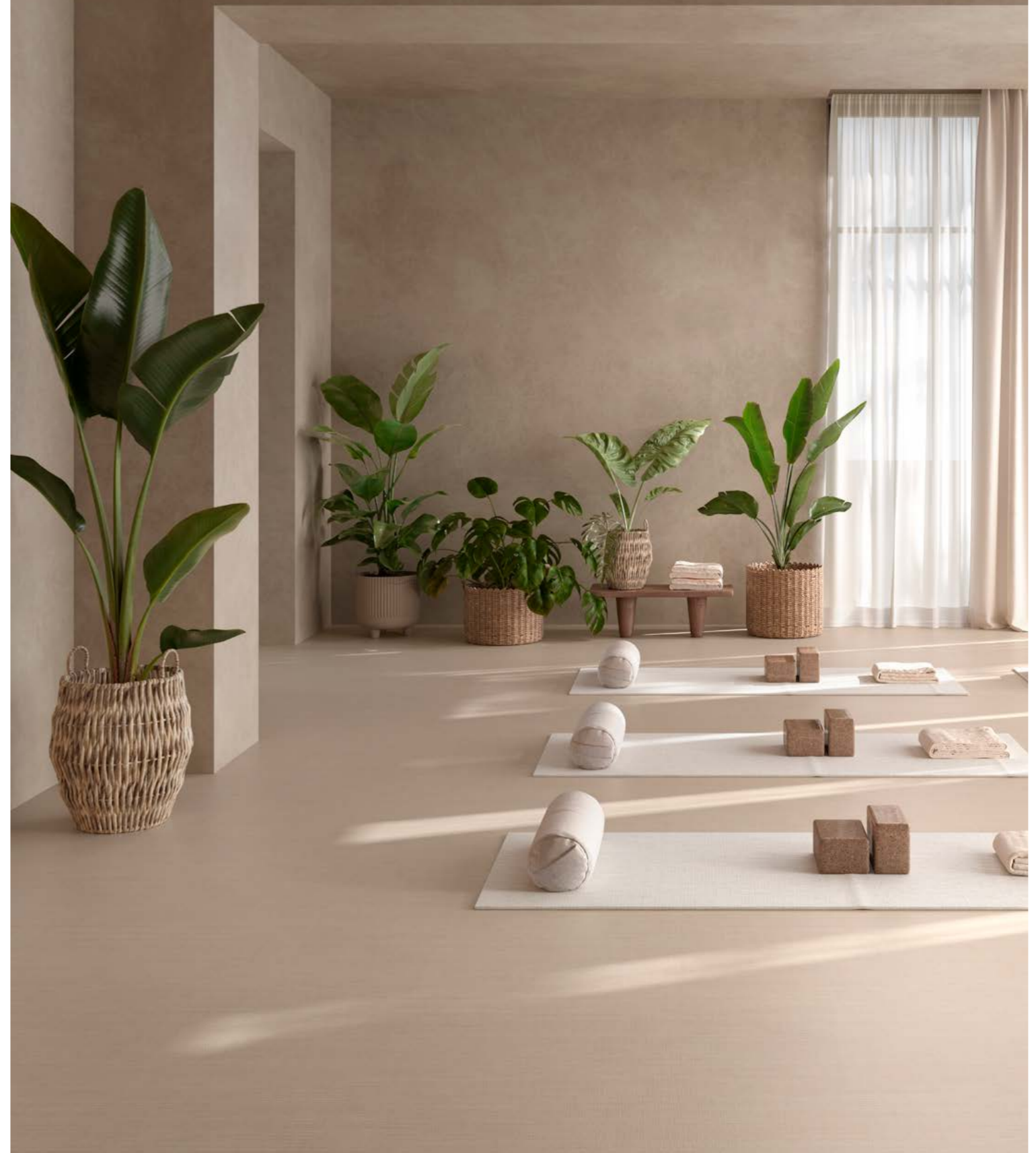
Pinnacles T98
LRV 14 - 2 m
R: 100 x 100 cm



Noemi T35
LRV 29 - 2 m
R: 100 x 100 cm

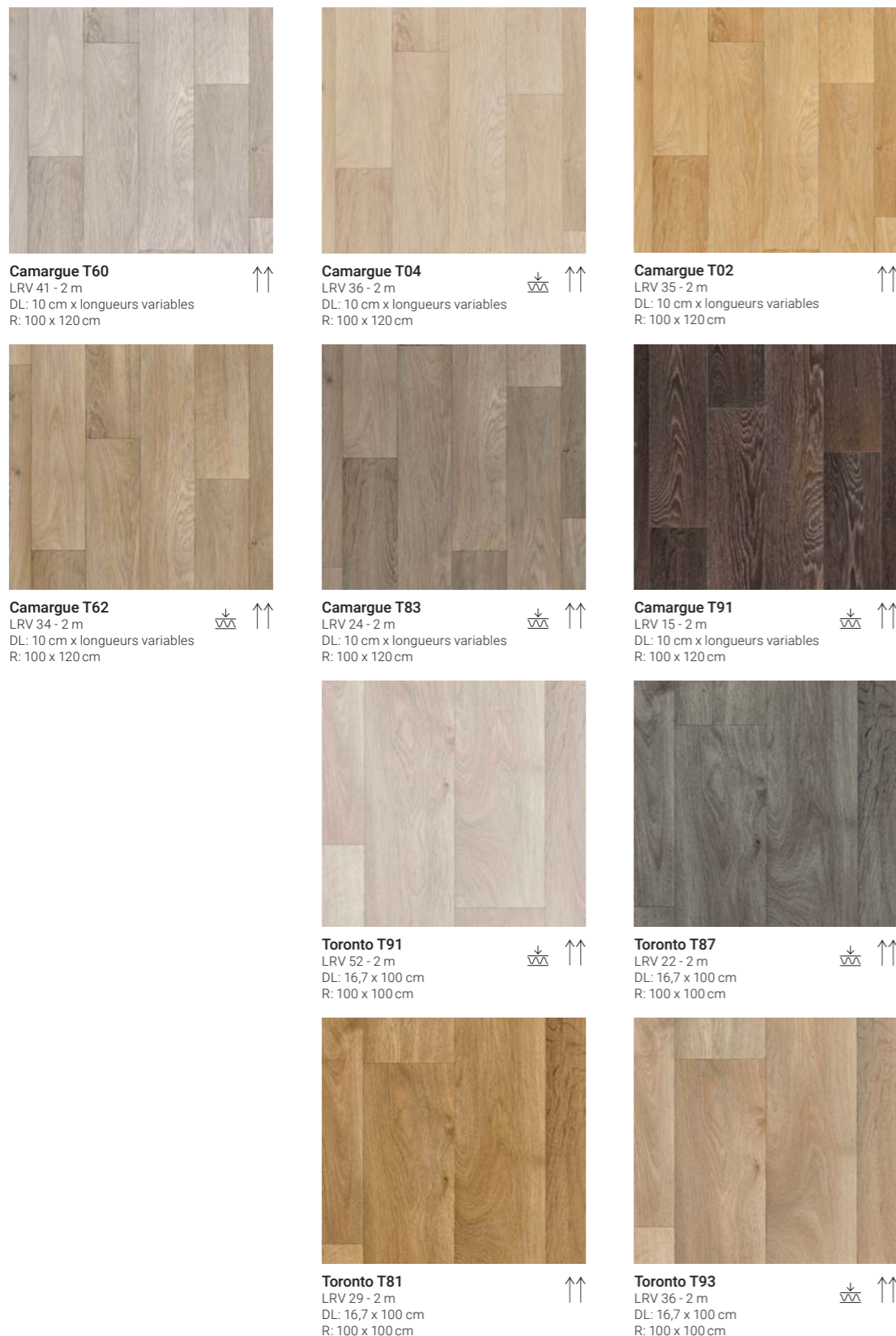


Noemi T91
LRV 31 - 2 m
R: 100 x 100 cm



NOEMI T35

 Existe également en solution compact Iperform 370/470
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



TORONTO T91 / ROCHUS T86-T93

↓ Existe également en
solution compact Iperform 370/470

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport



Olympus T33
LRV 36 - 2 m
DL: 25 cm x bois sans fil
R: 100 x 150 cm



Olympus T91
LRV 33 - 2 m
DL: 25 cm x bois sans fil
R: 100 x 150 cm



Elias T32
LRV 38 - 2 m
DL: Bois sans fil
R: 99.5 x 150 cm



Elias T93
LRV 32 - 2 m
DL: Bois sans fil
R: 99.5 x 150 cm



ELIAS T32 / ROCHUS T26 / CEVENNES T03

↓ Existe également en
solution compact Iperform 370/470

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Pioneer

Sols isophoniques



- **Classe d'usage** 34 - 42
- **Couche d'usure** 0,70 mm
- **Épaisseur totale** 2,50 mm
- **Largeur** 2 - 4 m
- **Protection de surface** PUR shield+
- **Type de pose conseillée** Collée*
- **Garantie** 15 ans



OHRID OAK S33

Pioneer / Sols isophoniques



Beskidy Oak S34

LRV: 37 - 2/4 m
DL: 20 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Beskidy Oak S91

LRV: 30 - 2/4 m
DL: 20 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



Ohrid Oak S90

LRV: 54 - 2/4 m
DL: 17 x 100 cm
R: 100 x 100 cm

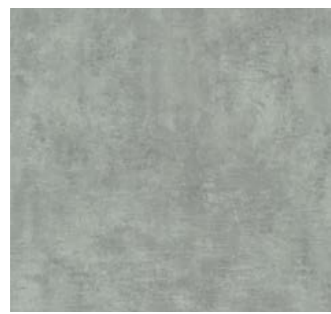


Ohrid Oak S33

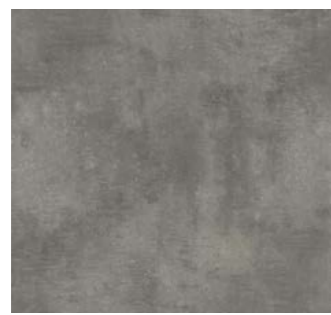
LRV: 35 - 2/4 m
DL: 17 x 100 cm
R: 100 x 100 cm



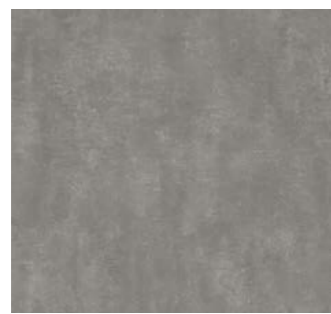
Regina S93
LRV: 35 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Regina S91
LRV: 24 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



Regina S95
LRV: 12 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm

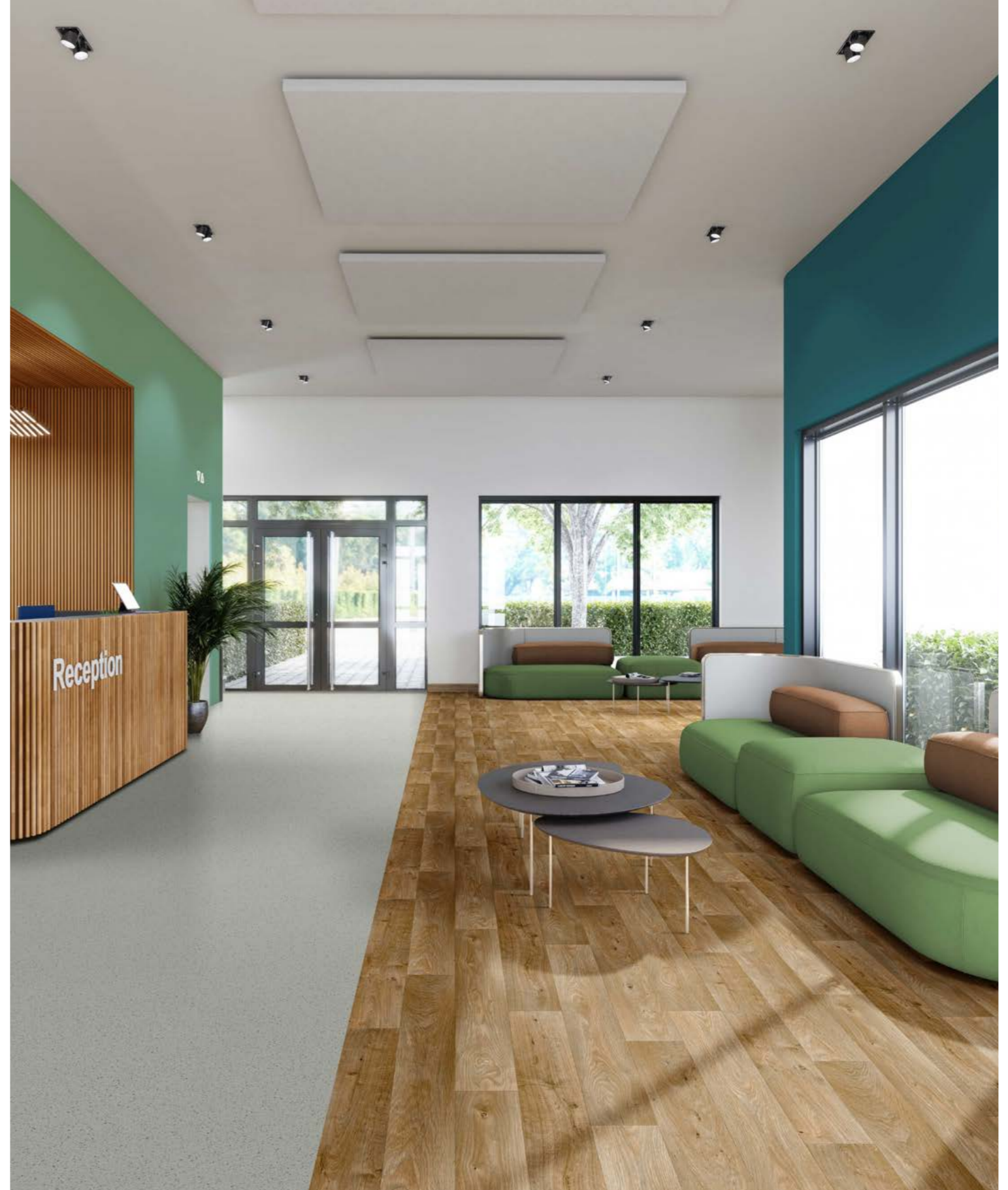


Regina S94
LRV: 23 - 2/4 m
R: 100 x 100 cm



DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Pioneer / Sols isophoniques



Sols isophoniques
URP3/U4P3

DL - Dimension lames / DD - Dimension dalles
LRV - Indice de réflexion à la lumière / R - Rapport

Informations techniques



CONTRÔLE QUALITÉ	100
RECOMMANDATIONS D'USAGE	102
INSTALLATION	104
BOIS SANS FIL DESIGN	116
PROJETS DE RÉFÉRENCE	118
TAPIS D'ENTRÉE	120
CE QUE VEULENT DIRE NOS SYMBOLES	122
DÉVELOPPEMENT DURABLE	126

Contrôle qualité

IVC garantit la qualité supérieure de ses produits en affinant sans cesse ses méthodes de test et en utilisant des techniques avancées. Notre contrôle qualité rigoureux garantit un revêtement de sol en vinyle durable, élégant et aux performances élevées. L'innovation est notre priorité et nous remettons en cause le statu quo pour offrir des revêtements de sol qui dépassent les attentes de nos clients, aussi bien en termes de design que de fonctionnalité.

Test de résistance au déchirement par contrainte

Force nécessaire pour déchirer un revêtement de sol en vinyle. Cette force est mesurée en newton. Nous réalisons ce test en stricte conformité avec les normes internationalement reconnues et les normes ISO, en veillant à ce que toutes les procédures suivent ces méthodes acceptées à l'échelle mondiale.

Essai de décollement

L'essai de décollement est utilisé pour tester l'adhérence entre les différentes couches et permet ainsi de mesurer la force nécessaire pour séparer les couches les unes des autres. Cet essai porte sur la couche d'usure, la couche intermédiaire ou l'envers.

Essai de poinçonnement

Nous mesurons avec cet essai le poinçonnement rémanent et l'élasticité du vinyle: la mesure dans laquelle le revêtement de sol en vinyle reprend sa forme d'origine après avoir été exposé à une force de 50 kg/cm² pendant 2,5 heures.

Test de roulettes de fauteuil

Cette méthode détermine le changement d'apparence et la stabilité d'un revêtement de sol élastique sous le mouvement d'une chaise à roulettes (25 000 à 50 000 tours). Elle permet de mesurer l'usure et d'évaluer chaque qualité.

Stabilité dimensionnelle et cintrage

Il est vérifié dans quelle mesure un revêtement de sol en vinyle gonfle, rétrécit et gondole. Le produit est ainsi chauffé à 80°C pendant 6 heures. Une période d'acclimatation à la température ambiante est ensuite respectée.

Épaisseur

Chaque production est mesurée pour s'assurer du respect des normes ISO et internationales.

Couche d'usure

Nous mesurons l'épaisseur exacte de la couche d'usure individuelle par microscopie.

Test des pieds de meubles

Nous utilisons dans ce cas 3 types de pieds. Nous déplaçons le pied du meuble sur le vinyle de manière mécanique et à une pression de 100 kg afin de vérifier dans quelle mesure le revêtement en vinyle se détériore. Ce déplacement est effectué tant sur la longueur que sur la diagonale.

Esthétique

Chaque cycle de production est soigneusement et visuellement inspecté en matière de design, de couleur, de brillance, et de tout éventuel défaut afin de garantir la qualité esthétique et l'homogénéité de nos sols, pour un résultat final impeccable.

Pour découvrir les différentes couches et les qualités de nos revêtements de sol en vinyle, consultez les pages 4-5



TEMPO - NOBLE OAK W32

Recommandations d'usage

	Logisol U2SP2E2C2	Logitex U3P2E1/2C2	Batitec Logitex Ultra 50 Batimax U2SP3E2/3C2	Iperform 370 Itec 319+ Logitex Ultimate 55 Batimax+ U3P3E2/3C2	Iperform 470 Itec 419 U4P3E2/3C2
Habitat	Entrées sans accès direct sur l'extérieur • Salles de séjour et à manger • Chambres et suites • Escaliers • Sanitaires • Couloirs • Sanitaires des chambres et salles de bains	Logements toute pièce ouvrant sur une véranda • Chambres • Cuisines • Dégagement et circulation intérieur du logement • Salles de bains	Cuisines • Buanderies • Chambres • Logements toute pièce ouvrant même sur un balcon ou une loggia • Salles de bains	Circulations (<25 logements) • Escaliers ⁽²⁾ (<25 logements)	Paliers avec accès direct ou indirect sur l'extérieur • Escaliers • Couloirs et paliers d'étages pour plus de 25 logements
Bureaux Tertiaire				Espaces de co-working • Bureaux collectifs • Paysager • Salles de conférence et de réunion • Salles de lecture (bibliothèques) • Archives ⁽³⁾ • Locaux de classement ⁽³⁾ • Locaux informatiques	Médiathèques • Circulations dont escaliers • Halls d'entrée • Comptoirs ⁽³⁾ • Salles d'exposition ⁽³⁾
Gares Aéroports					Zone PIF (Poste Inspection Filtrage) • Salles d'embarquement hors circulation • Salons internationaux • Pré passerelles • Zones d'embarquement ⁽³⁾ • Salles d'attente • Sanitaires publics • Cafétérias
Commerces				Boutiques à l'étage • Rayons à l'étage • Sous réserve de la compatibilité des charges mobiles	Tabacs • Journaux • Cafés • Bars-tabacs • Boulangeries • Pharmacies • Épiceries • Cafétérias grandes surfaces • Comptoirs
Hôtellerie Vacances	Chambres • Sanitaires des chambres (hors douches) • Loges		Chambres • Sanitaires des chambres (hors douches) • Loges	Circulations • Escaliers ⁽²⁾ • Paliers d'étages salons • Salles d'attente • Salles télé	Halls d'entrée • Centres de vacances (hors blanchisserie) • Restos rapides • Cafétérias • Bureaux • Salles communes • Sanitaires collectifs • Zones d'accès à l'extérieur • Salles de spectacle
Enseignement				Infirmieries • Salles de repos • Salles d'activités • Salles de classe ⁽¹⁾ • Chambres d'étudiants • Chambres d'internat • Sanitaires ⁽¹⁾ • Sanitaires collectifs	Halls d'entrée • Escaliers • Paliers • Circulations • Salles de classes • Salles polyvalentes / Salles de jeux • Amphithéâtres • Restaurants universitaires • Cafétérias
Santé				Chambres de type courant • Sanitaires collectifs • Salles de séjour • Salles de détente du personnel • Locaux de service • Locaux de ménage • Bureaux personnel soignant • Nurseries • Salles de consultation • Salles de séjour néonatales • Locaux de centrifuge • Pharmacies d'unité de soins • Salles d'ergothérapie • Salles de kinésithérapie • Salles d'examens, de consultations	Chambres de type courant • Sanitaires collectifs • Salles de séjour • Salles de détente du personnel • Locaux de service • Locaux de ménage • Bureaux personnel soignant • Crèches • Salles de consultation • Salles de séjour néonatales • Locaux de centrifuge • Pharmacies d'unité de soins • Salles d'ergothérapie et de kinésithérapie • Salles d'examens et de consultations
Maisons d'accueil				Chambres • Sanitaires collectifs • Salles à manger • Salles de consultation • Salles de kinésithérapie • Salles d'ergothérapie • Locaux dits secs • Locaux de ménage • Lingeries • Réserves	Salles à manger • Salles d'animation • Vestiaires du personnel • Sanitaires du personnel • Dépôts de linge sale • Circulations

(1) Pas d'accès à l'extérieur. (2) Uniquement si collé en plein. (3) Pas d'usage d'engins lourds.



Installation

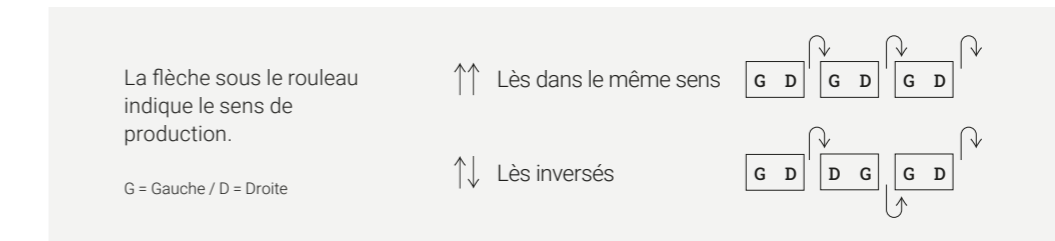
Pour vous aider à poser ses produits de haute qualité, IVC Commercial vous propose un service sur mesure. Pour chaque catégorie de type d'installation, nous vous fournissons un guide d'installation contenant toutes les informations nécessaires pour une pose, un nettoyage et un entretien corrects.

Technique d'installation recommandée

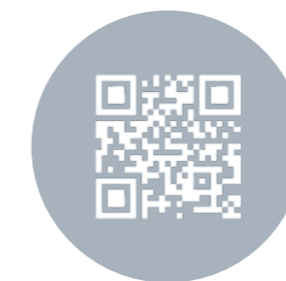
	jusqu'à 20 m ²	jusqu'à 45 m ²	> 45 m ²
Envers PVC Batimax (+)	POSE LIBRE	POSE SEMI-LIBRE	POSE COLLÉE
Envers textile	POSE LIBRE	POSE SEMI-LIBRE	POSE SEMI-LIBRE

Sens de pose

Respectez toujours les instructions concernant le sens de pose



Consultez et téléchargez nos guides
sur notre site web.





Soudure à chaud

Les revêtements de sol de IVC ont été développés à des fins d'application commerciale, industrielle et résidentielle. Ce sont des revêtements hétérogènes de différentes qualités et épaisseurs. Lors d'une soudure à chaud des revêtements IVC, les meilleurs résultats seront obtenus en prêtant une attention particulière au soudure des couches supérieures. Il est conseillé que la profondeur d'encoche soit conforme à l'épaisseur de la couche de surface, avec un minimum de 0,50 mm.

La soudure à chaud forme un joint solide, étanche et hygiénique, sur lequel il est possible de marcher immédiatement.

Les soudures devraient être coupées en ligne droite et les interstices jusqu'à 0,50 mm peuvent être soudés à chaud.

Commandez un kit d'échantillons de baguettes de soudure en utilisant le code S066XZ155Z.

BIEN RÉUSSIR AVEC PEU D'OUTILS



Pour en savoir plus, voir les pages suivantes →

Préparation

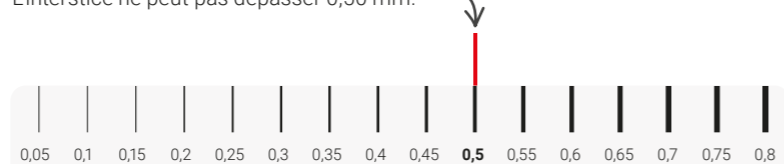
L'encoche doit être adapté à l'épaisseur de la couche de surface, en respectant toutefois une profondeur minimale de 0,50 mm. Les revêtements pourvus d'une couche de surface supérieure à 0,50 mm doivent être encochés selon l'épaisseur réelle de la couche.



Conditions

Soudures lisses et serrées.

L'interstice ne peut pas dépasser 0,50 mm.



Soudure

Un chalumeau à air chaud ou une soudeuse automatique doit être réglé(e) et chauffé(e) à 440 °C avant de commencer la soudure.

La vitesse de soudure doit être d'environ 3 m/min, et la température du sol et les prestations du chalumeau ou de la soudeuse automatique doivent être surveillées à tout instant.

Dès que les cordons se sont bien refroidis, il existe plusieurs options pour araser la soudure.



Avant de faire fondre le cordon de soudure, veillez à ce que les parois adjacentes ou les plinthes soient suffisamment protégées contre tout dommage potentiel causé par une chaleur excessive de la soudeuse.

Continuez le processus de soudure tout au long de la jointure.

Une fois terminé, contrôlez qu'aucun interstice visible ne subsiste le long de la soudure et que les cordons sont parfaitement en place.

Avis important

Les présentes recommandations ne devraient pas être considérées comme un guide détaillé et exhaustif et complètent la norme D.T.U. n° 53.2.

IVC déconseille l'emploi de buses rapides (type Speedweld) car elles pourraient endommager la couche de protection. Cela s'entend au-delà des procédures de pose décrites ci-dessus. Nous ne pouvons donner aucune garantie de qualité ou de succès de votre travail.

Pour toute question sur l'installation, la soudure, l'entretien ou l'emploi de revêtements IVC, n'hésitez pas à contacter notre service technique.



Veuillez noter que les cordons de soudure doivent être arasés en deux étapes (1+2). La deuxième étape doit avoir lieu lorsque les cordons ont refroidi et atteint la température ambiante. Un arasage après refroidissement garantit la finition la plus lisse possible.



Continuez la soudure du côté inverse, jusqu'au point où les deux soudures se rencontrent. Après refroidissement, arasez la deuxième soudure en deux fois.

Résultat final après avoir correctement suivi la procédure : couleur assortie ou contrastée.



Il ne s'agit que d'un résumé des instructions d'installation complètes. Scannez pour plus de détails.



I-PERFORM 370/470 - SAND T22 / Cevennes T94



Soudure à froid Invisiweld

Grâce à la technologie Invisiweld, vos joints seront pratiquement invisibles. Rapide, propre et facile à utiliser, Invisiweld est économique et crée des joints robustes, sans raccords et imperméables. Invisiweld constitue la méthode d'installation la plus esthétique ! La soudure à froid sèche rapidement, mais il faut attendre 24 heures avant de pouvoir marcher sur le sol.

La technique de soudure à froid Werner Müller

“Aiguille légendaire”

Une aiguille métallique fermement fixée dans le tube qui garantit une utilisation simple et sûre.

Solidité de la soudure

Une très grande solidité de la soudure qui dépasse de loin les standards des normes européennes. Testée, confirmée et documentée.



Invisiweld
disponible
chez IVC



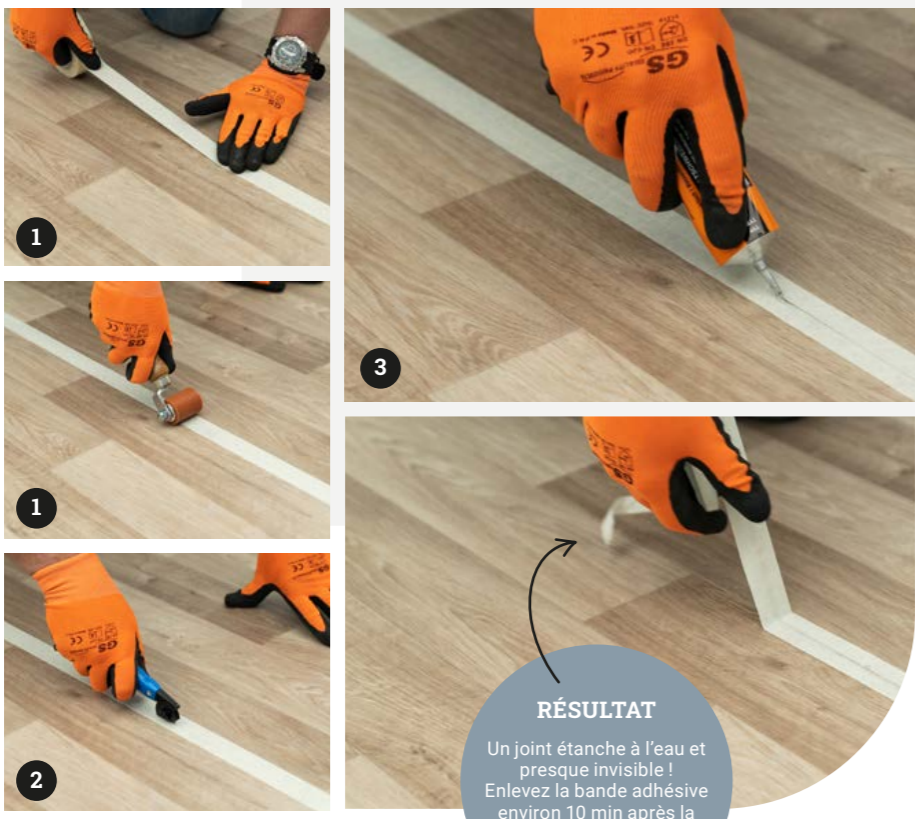
Commandez
le starter box
avec le code
343928

Pour en savoir plus, voir les pages suivantes →

Application de la soudure à froid

Après l'installation complète de votre sol vinyle en rouleau:

- 1 Centrer et coller la bande de papier cache adhésif spéciale sur le joint du revêtement, avec un rouleau presseur.
- 2 Sélectionnez la bande adhésive en toute simplicité et sécurité au niveau de la coupe avec le disque tranchant. En cas de revêtement de sol dur, il est conseillé de préchauffer les abords du joint au moyen d'un fer à repasser ou d'un sèche-cheveux à une température maximale de 40°C.
- 3 Poussez l'aiguille profondément dans le joint du revêtement et remplissez le joint, dosez avec le liquide de soudure à froid de façon à recouvrir la bande de papier cache d'environ 5 mm.



Il ne s'agit que d'un résumé des instructions d'installation complètes. Scannez pour plus de détails.





Adhésif double face Loose lay tape

100 mm x 50 m (343915)

Grâce à cette bande adhésive spécial double face, votre sol en vinyle hétérogène en pose (semi)-libre est assuré d'un maintien sans faille, tout en restant facile à enlever et à remplacer.

La bande garantit une installation 100 % en pose libre ou semi-libre.

ÉTAPES



Commandez
le loose lay tape
avec le code
343915

Avantages pour les installateurs

- Peut être posé sur des sols existants
- Temps de préparation réduit
- Sans colle
- Sans odeur
- Pas de temps d'attente entre deux étapes
- Convient à une utilisation immédiate
- Jusqu'à 30 % d'économies par rapport aux adhésifs
- 20 % plus rapide que les poses collées en plein
- Retrait simplifié pour un recyclage Recover
- Permet d'obtenir des raccords bien ajustés, pour un soudage facultatif
- Permet d'installer des sols en pose libre sans raccords, et de fixer le revêtement de sol de la pièce adjacente sans avoir besoin de le souder

Avantages pour les maîtres d'ouvrage

- Durée de pose rapide
- Optimisation des frais de pose
- Sans colle
- Recyclable à travers le programme Recover
- Pas de dégâts aux supports lors du remplacement



Il ne s'agit que d'un résumé des instructions d'installation complètes. Scannez pour plus de détails.

Bois sans fil

Un design en bois qui a plus d'un tour dans son sac.

Un motif de bois sans fil est non seulement agréable à regarder, mais aussi facile à poser. Il suffit de le dérouler pour obtenir un sol esthétique en un rien de temps. **L'absence visuelle de délimitation d'un format de planche permet une pose aussi rapide qu'un revêtement de sol au motif uni en comparaison avec un sol au motif plus structuré.**

Ce type d'installation permet d'optimiser le taux de chutes, ce qui fait de ce sol un choix rentable et éco-responsable.



SCARLET T40 - IPERFORM 370/470

Installation sans effort



INSTALLATION RAPIDE



ÉCONOMIQUE



RÉDUCTION DES CHUTES POST-INSTALLATION



ELIAS T32 - IPERFORM 370/470 - ITEC 319 + / 419 - BATIMAX/BATIMAX + - LOGITEX ULTRA 50/ULTIMATE 55



BATIMAX - STYX T07



Projets de référence / Europe

En bref

Référence	Le Village des Athlètes
Quoi	Logement
Où	Île-Saint-Denis (FR)
Population	6 000 résidents/employés
Maître d'ouvrage	Groupe Pichet
Collection	9 000 m ² Batimax 500 m ² Batimax +
Installation	Semi-libre

BATIMAX - STYX T07

Le Village des Athlètes

France - Paris

S'étendant sur plus de cinquante hectares, le Village des Athlètes s'élève comme une pièce maîtresse de l'écologie à L'Île-Saint-Denis. Ce village temporaire et circulaire a offert un accueil optimal aux athlètes pendant l'événement sportif le plus populaire au monde et est devenu un quartier éco-responsable après les Jeux. Un projet de construction de niveau supérieur et polyvalent. Nos gammes Batimax/Batimax + en pose semi-libre conviennent parfaitement pour ce projet.



Technologie circulaire

La construction du Village a débuté en 2021 et s'est achevée le 1er mars 2024. Il était conçu pour accueillir 14 000 athlètes, leur personnel et leurs familles.

Une fois les Jeux terminés, le site était transformé en un quartier animé. Batimax est la solution de revêtement de sol idéale pour un tel projet. Grâce à sa conception innovante et circulaire, le sol est facile à installer, à retirer et à recycler grâce à notre programme Recover. Il est très performant, résistant à un usage intensif, flexible pour la réutilisation et durable.



Tapis d'entrée

Thor est disponible en quatre teintes neutres mais captivantes (848, 969, 975 and 989) qui apportent une valeur ajoutée au sol qui se trouve au-delà de l'entrée.

Ce tufté ras est conçu pour les zones à fort trafic et se distingue par sa durabilité et ses performances. Construit pour résister à un usage intensif, Thor représente une protection robuste des sols dans les environnements industriels, tout en ajoutant un élément de design élégant et moderne.

Fabriqué en Belgique avec 100% de fils polyamides recyclés.

Tapis d'entrée
Thor
50 x 50 x 0,90 cm
disponible en
4 couleurs

Commandez vos échantillons gratuits

Souhaitez-vous voir et toucher nos sols vinyles par vous-même ? Commandez jusqu'à 7 échantillons gratuits de vos sols préférés et découvrez le sol qui convient parfaitement à votre projet.

3 étapes faciles pour commander des échantillons

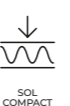


Il suffit de sélectionner le sol qui vous plaît et de l'ajouter à votre panier pour commander des échantillons gratuits.

1. Choisissez jusqu'à 7 sols en cliquant simplement sur '**AJOUTER AU PANIER**'.
2. Allez ensuite dans votre panier en haut à droite de la page.
3. Vous êtes sûr de votre choix ? Cliquez sur '**PROCÉDER**' pour entrer vos coordonnées et valider votre commande gratuite.



Ce que veulent dire nos symboles



Sol compact

Le revêtement de sol compact de qualité est solide et résistant aux chocs, avec la plus faible indentation résiduelle de toutes nos gammes.



Sol acoustique

Avec son envers haute performance qui réduit le bruit, il rend les espaces très fréquentés plus calmes et accueillants.



Sol anti-dérapant

Doté d'une couche supérieure avec technologie HyperGrip et conçu pour une résistance au glissement permanente sur sol sec et humide.



Garantie

Notre garantie couvre les défauts de fabrication et l'usure prémature résultant d'une utilisation normale.



Envers textile

Fait gagner du temps en compensant les irrégularités de votre support. Agréable à la marche et doté d'excellentes propriétés acoustiques.



Envers textile noir

À la finition noire, notre envers textile le plus luxueux offre stabilité et solidité aux environnements les plus exigeants.



Solution recouvrement

Vinyle en rouleau facile à poser sur sol existant pour des économies de temps et d'argent. Idéal pour les rénovations.



Confort à la marche

Une texture et une température agréables au toucher, pour une profonde sensation de confort.



Large gamme

Une large gamme d'options, comprenant des dessins tendance et nos meilleures ventes.



Pose collée

La pose libre est la solution idéale si vous ne souhaitez pas de joints ni de soudures: elle reste bien en place sans avoir besoin de colle.



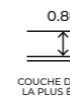
Pose libre

Avec deux couches de fibre de verre, le sol est dimensionnellement stable et reste en place sans avoir besoin de colle.



Pose semi-libre

Pose sans colle. Utilisation d'adhésif double face pour un maintien impeccable.



Couche d'usure

Une couche d'usure très épaisse pour une durabilité et des performances exceptionnelles.



Hyperguard+

La technologie Hyperguard+ rend le sol extrêmement facile à entretenir et offre une couche de protection supplémentaire. Résiste également aux taches et aux rayures.



PUR shield+

La technologie PUR shield rend le sol extrêmement facile à entretenir et offre une couche de protection supplémentaire. Résiste également aux taches et aux rayures.



Invertech

Notre technologie innovante utilise la laque PU, suivie d'un embossage mécanique pour obtenir une couche supérieure uniforme, antislissement et joliment texturée.



Sanitec®

Un traitement permanent qui empêche le développement de bactéries en surface et l'apparition de champignons en profondeur.



Hypergrip+

Un traitement de surface permanent qui offre la meilleure des résistances au glissement dans les espaces à fort trafic et sur sol humide.



Usage intense

Idéal pour les espaces très fréquentés, y compris les bureaux avec chaises à roulettes.



Installation rapide

Facile et rapide à poser, pour un gain de temps et d'argent.



Économique

Une option abordable pour chaque projet.



Réduction des chutes post-installation

Sans motifs à assortir, la pose de l'un de nos designs sans fil produit moins de déchets.



Facile à entretenir

Ces sols demandant peu d'entretien sont particulièrement faciles à nettoyer.



Ajout de flocons

Particules de PVC colorées ajoutées après l'impression pour un effet 3D réaliste.



Recyclable via Recover

Les rouleaux restants, les chutes propres et l'ensemble des revêtements de sol non contaminés sont recyclables via notre programme Recover (hors sols antidérapants).



Sans phthalates

Cette collection est fabriquée sans utilisation d'ortho-phthalates.





Notre voyage vers un développement durable

ONE HOME	128
NOTRE CHEMIN VERS UN DÉVELOPPEMENT DURABLE	130
RESSOURCES NATURELLES	132
CIRCULARITÉ - RECOVER	134
CERTIFICATIONS	136

ONEHOME

Développement durable

En 2022, Unilin a lancé One Home, sa stratégie de **développement durable** pour le groupe, avec des objectifs ambitieux dans plusieurs domaines. Nous nous intéressons à l'impact environnemental de nos produits et de nos processus de production, mais aussi à notre façon de vivre à la maison, au travail et sur notre planète.

PLANET HOME

Le pilier Planet Home regroupe nos efforts environnementaux. Ces derniers reposent sur la politique environnementale qui s'applique à l'ensemble des branches de la société Mohawk Industries. Cette politique aborde le changement climatique, l'eau, la circularité, la gestion de la chaîne d'approvisionnement et la responsabilité environnementale. Chez Unilin, nous sommes particulièrement attentifs au changement climatique et à la circularité. Nous nous engageons à soutenir la transition mondiale vers des produits et des systèmes de production plus durables en diminuant notre utilisation de combustibles fossiles, en réduisant l'empreinte carbone du cycle de vie de nos produits et en améliorant leur recyclabilité, tout en assurant également une bonne gestion environnementale de notre usine.



YOUR HOME

Dans le cadre de notre stratégie de développement durable, le pilier Your Home met l'accent sur la manière dont nos produits contribuent à créer des espaces de vie sains, confortables et durables. Étant donné que nous passons la plupart de notre vie à l'intérieur, que ce soit à la maison, en cours, au bureau, dans des magasins ou des hôpitaux, la qualité de ces environnements influe directement sur notre bien-être.



OUR HOME

Our Home est un engagement envers nos employés et notre communauté. Une entreprise florissante et pérenne repose sur la santé, le bien-être, le développement et l'engagement de ses employés.

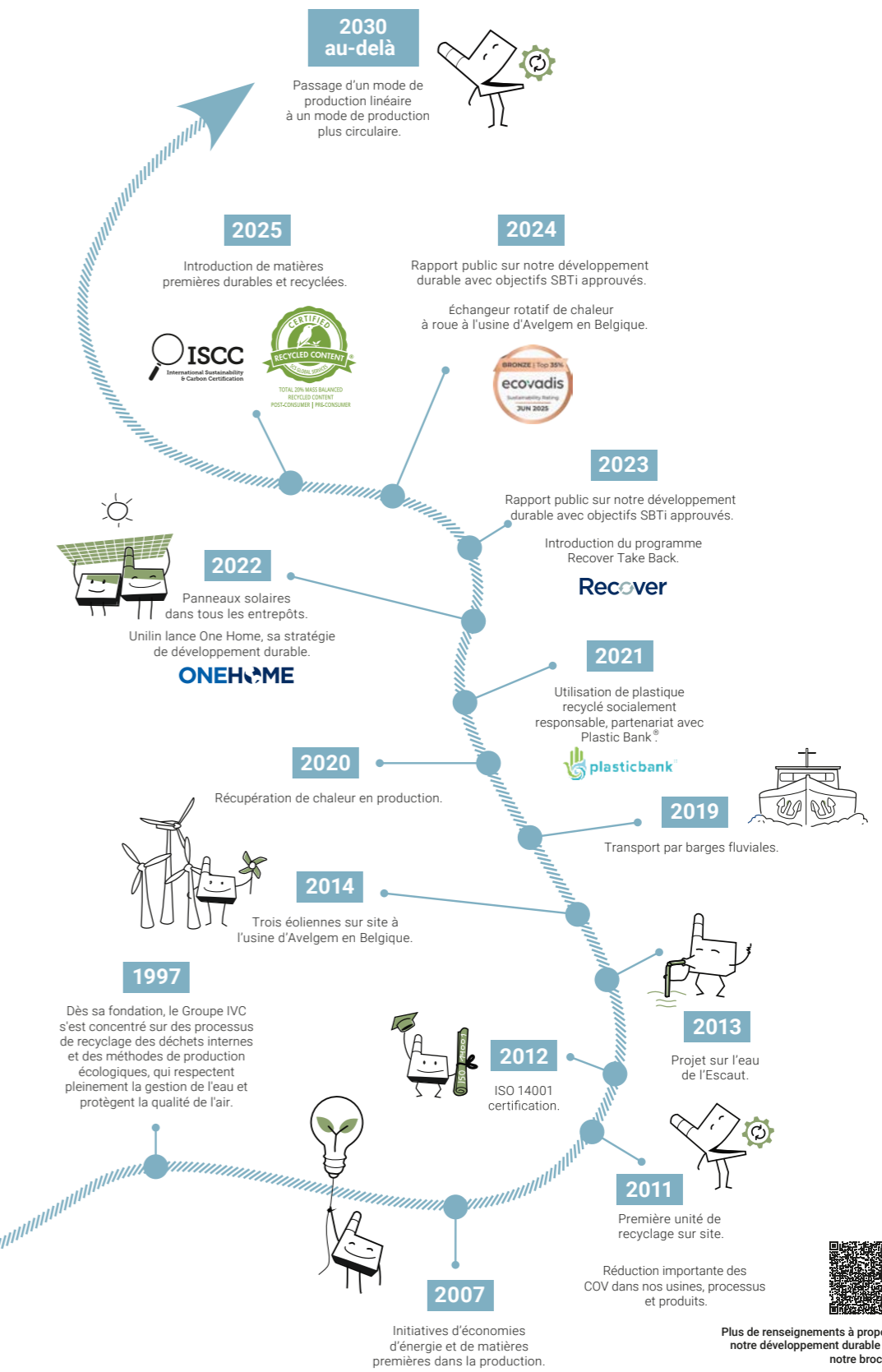
Les fondements de Mohawk Industries dans ce domaine sont constitués par nos politiques en matière de santé et de sécurité, de droits de l'homme de formation et de développement.

Chez Unilin, tout cela se traduit dans l'attention particulière que nous portons à la création d'un environnement de travail sûr, inclusif, diversifié et respectueux. Un endroit où chacun peut relever des défis et continuer à progresser, une deuxième maison pour 7 800 employés. Nous travaillons également en étroite collaboration avec nos fournisseurs et coopérons avec les communautés locales situées à proximité de nos sites, dans le but de créer des retombées sociales durables et positives partout où nous sommes présents. Notre maison est ouverte à tous.



DATES CLÉS

Notre chemin vers un développement durable

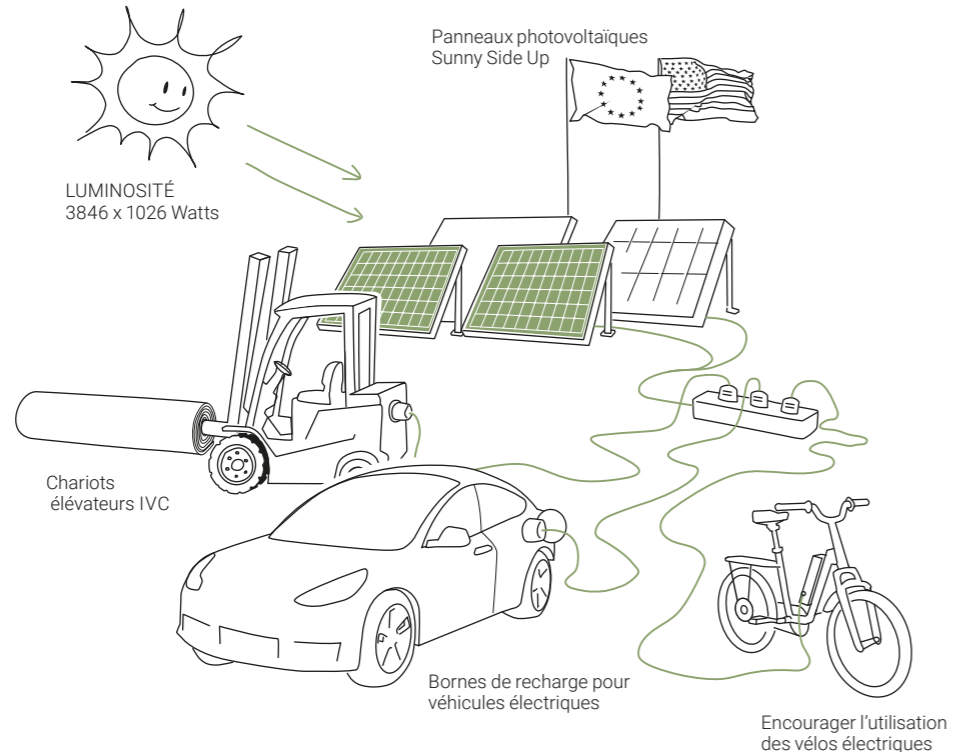


Utilisation intelligente des énergies renouvelables

Soleil

Nous utilisons également l'énergie solaire pour rendre notre **flotte** plus verte, dans tous les sens du terme. Nous utilisons par exemple l'énergie de nos **panneaux solaires** pour recharger les voitures et les vélos électriques de

nos collaborateurs. De plus, les chariots élévateurs de nos entrepôts sont rechargés à l'aide de l'énergie solaire. Cela fait beaucoup de kilomètres sans émissions.



Panneaux solaires



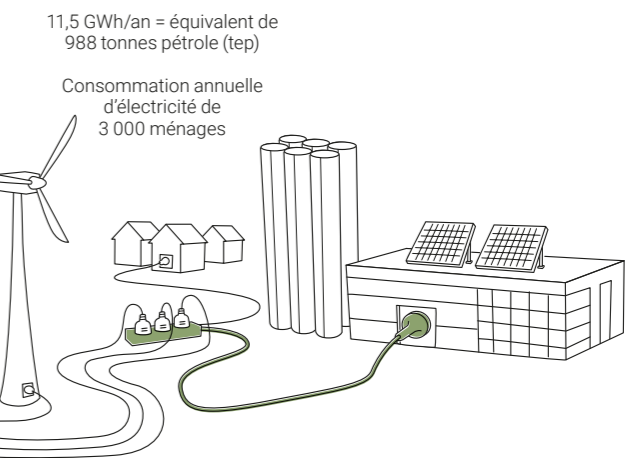
Unilin's headquarters à Waregem (Belgique) est devenu un centre durable. Il récupère la chaleur (technologie d'éclairage intelligent) et est alimenté par des panneaux solaires sur le bâtiment.



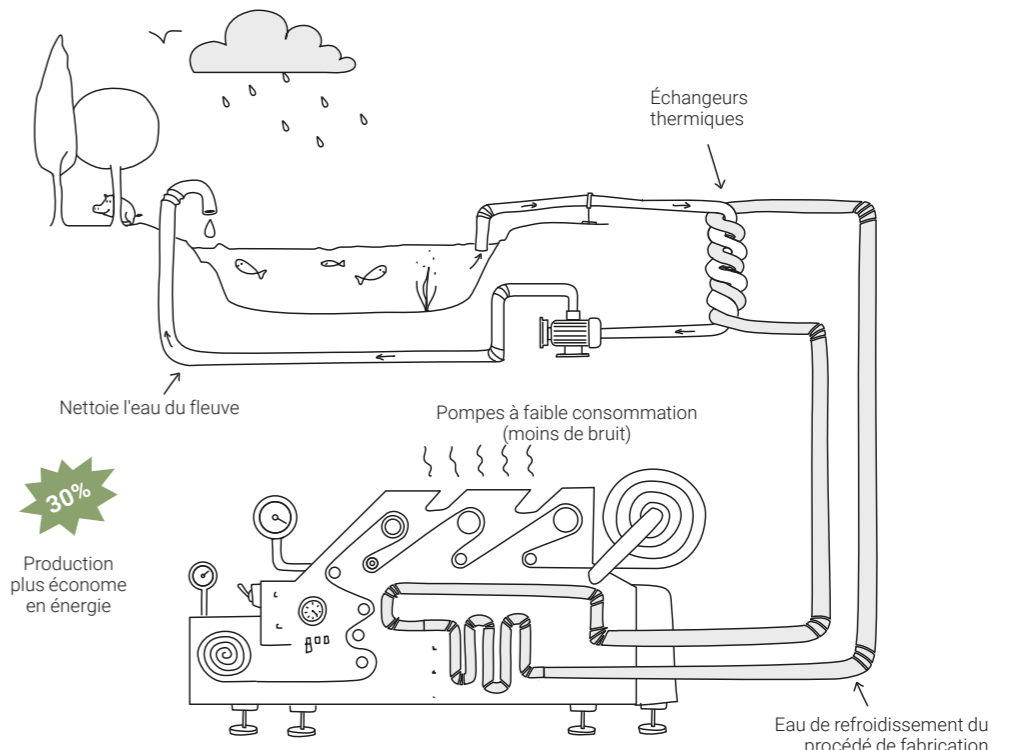
Les panneaux solaires contribuent fortement à réduire l'empreinte carbone de nos usines. Nous avons installé plus de 6 000 panneaux solaires sur le toit de notre **usine d'Avelgem**, générant 3 076 MWh par an.

Vent

En 2014, trois éoliennes ont été installées sur le site de production d'Avelgem. Les éoliennes produisent environ **11 500 MWh d'énergie renouvelable par an**. Cela représente environ la consommation annuelle d'électricité de 3 000 ménages flamands. Cette énergie propre nous permet d'alimenter nos sites de production.



Eau



La fabrication de sols en vinyle de haute qualité nécessite de l'eau de refroidissement pour absorber la chaleur lors des différentes étapes de production. IVC est sortie des sentiers battus et a investi dans une expérience audacieuse : utiliser l'eau du fleuve de l'**Escaut comme liquide de refroidissement secondaire**. Il suffit d'un peu d'électricité pour pomper l'eau du fleuve et l'envoyer vers le flux en boucle fermé du liquide de refroidissement utilisé par notre usine d'Avelgem. L'échange d'énergie thermique (jusqu'à 4 000 kW) est réalisé à l'aide d'échangeurs de chaleur de pointe, de sorte qu'il n'y a pas de contact

direct entre l'eau du fleuve et l'eau du processus de fabrication.

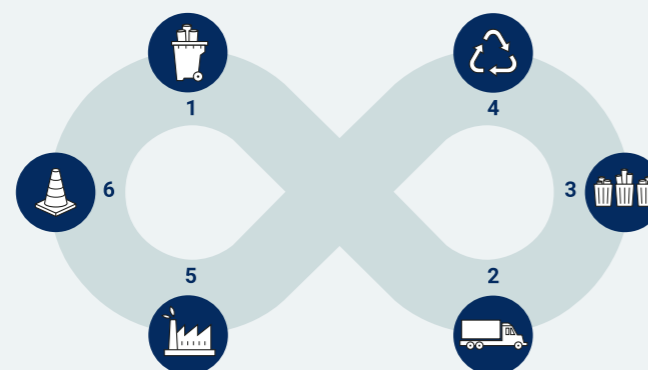
Grâce à leur utilisation minimale d'électricité par rapport aux autres systèmes de refroidissement, ces innovations ont permis de faire croître l'efficacité énergétique de la production globale des sols en vinyle de 30 %. En éliminant le besoin de réfrigération par des machines, nous avons également considérablement **réduit le bruit sur site** et créé de meilleures conditions de travail.

Recover, une nouvelle vie pour nos sols

Nous tentons de réduire notre empreinte environnementale non seulement en produisant de manière efficace, mais aussi en faisant attention à la manière dont nous utilisons les matériaux. Aujourd'hui, les déchets de production issus des revêtements de sol en vinyle et les chutes post-installation qui nous reviennent à travers notre programme Recover sont recyclés ou réemployés afin d'être utilisés dans le cadre de nos produits LVT. De cette façon, nous respectons notre objectif, à savoir obtenir un produit plus circulaire.



Comment recyclons-nous notre vinyle en rouleaux?



1. COLLECTE

Après leur pose ou lorsqu'ils arrivent en fin de vie, les vieux sols et les rouleaux restants sont recueillis dans des sacs ou sur des palettes. Le client nous contacte pour que nous fixions un rendez-vous pour l'enlèvement de la marchandise.

2. TRANSPORT

En fonction de ce que nous avons collecté, nous disposons de plusieurs options pour acheminer les déchets : nous pouvons les expédier vers nos centres de recyclage, les envoyer à l'un de nos partenaires ou les renvoyer au point de départ.

3. TRI

Avant que les matériaux collectés ne soient prêts à être recyclés, ils doivent être triés et nettoyés, puis broyés.

L'ensemble des fins de rouleaux, chutes et revêtements de sol non contaminés produits après 2008 peuvent être recyclés via notre programme Recover (hors sols antidérapants). Ce service est disponible en Europe (BE/NL/GB/LU/FR/DE/CZ/PL). Pour en savoir plus, veuillez nous contacter par e-mail à l'adresse suivante: Recover@unilin.com

4. RECYCLAGE

Aux centres de recyclage, nous transformons les revêtements de sol en matières premières pour nos produits LVT ou pour d'autres applications telles que du mobilier urbain.

5. NOUVEAUX REVÊTEMENTS

Les matériaux recyclés sont utilisés en tant que matières premières pour fabriquer de nouveaux revêtements LVT.

6. AUTRES APPLICATIONS

Si les matériaux récupérés ne peuvent être transformés en de nouveaux revêtements à cause d'une contamination ou qu'ils ne sont pas conformes à la réglementation REACH, nous cherchons alors d'autres applications.

Recover compte de plus en plus de partenaires

Nous avons plusieurs partenaires B2B qui s'occupent de récupérer les revêtements de sol en vinyle, et l'intérêt pour cette pratique gagne du terrain dans le monde entier. Parmi les principaux contributeurs de notre programme, nous avons récemment noué des partenariats avec Triecycle (Royaume-Uni), Jordan (Allemagne), JMT Floorcoverings (Pays-Bas) et Rubik (Allemagne), ainsi qu'avec de nombreux clients et distributeurs français qui récupèrent les revêtements de sol en vinyle post-installation. Ensemble, nous nous fixons des objectifs communs visant à mettre en place une industrie du revêtement plus circulaire.

Présentation du processus de recyclage à nos partenaires

L'année dernière, JMT Floorcoverings a récupéré 6 tonnes de revêtements de sol en vinyle. Nous avons visité un centre de recyclage ensemble, où nous avons pu voir comment 4 tonnes de ces déchets ont été recyclées en granulés destinés à des usages spéciaux ne concernant pas les revêtements (infrarecyclage). 1,2 tonne de plus a été utilisée dans le cadre d'un essai innovant, à savoir le recyclage de vinyle à envers textile en granulés pouvant être réutilisés en tant que matière première pour nos revêtements LVT.



Couronnement du roi Charles

Royaume-Uni

Pour le couronnement du roi Charles s'étant tenu à l'abbaye de Westminster, Londres, nous avons fourni 726 m² de revêtement de sol en vinyle Ultimate Wood & Stone et Bingo, pour un total d'1,2 tonne. Après la cérémonie, nous avons récupéré le revêtement que nous avons entièrement recyclé, prouvant ainsi notre engagement envers le développement durable.



Recover
UNILIN TAKE BACK PROGRAM





CERTIFICATIONS

Certifications de notre parcours vers la durabilité

Chez IVC, nous cherchons à ajouter de la valeur aux espaces de vie de nos clients, sans faire de compromis sur la santé, le confort ou la durabilité. Pour ce faire, nous nous appuyons sur des certifications de tiers pour rester transparents quant à notre impact environnemental et à la sécurité de nos produits.

Gestion environnementale

Depuis 1997, IVC s'efforce de mettre en place un système de gestion environnementale parfaitement intégré, adapté et précis. En 2012, nous avons obtenu la certification ISO 14001, qui démontre notre engagement envers la responsabilité environnementale. Cette certification de nos performances écologiques est un bon reflet de nos efforts passés et de notre respect actuel des règles et réglementations environnementales.



Membre de l'industrie verte

En tant que leader dans le domaine des revêtements de sol, nous sommes membres d'un large éventail d'organisations qui représentent l'industrie. Nous sommes membres de l'ERFMI (UE), de la FEB (DE) et de Kaléi (FR). Nous travaillons avec l'ERFMI et Kaléi pour transmettre à nos clients des Déclarations environnementales de produits (EPD) et des Fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) collectives, qui démontrent nos efforts industriels en faveur de produits plus écologiques. En Belgique, nous sommes membres des organisations patronales Fedustria et Voka. Au sein de ces organisations industrielles, nous considérons qu'il est important de travailler ensemble pour une industrie verte.



Gestion de la qualité

Dans le cadre de notre certification ISO 9001, nous avons mis en place un système de gestion de la qualité qui nous permet de nous conformer aux réglementations les plus strictes. Cela démontre notre capacité à ne fournir que des produits qui répondent aux exigences des clients et aux exigences réglementaires.



Écolabels

Avec la température et l'humidité, la qualité de l'air est l'un des facteurs les plus importants dans les environnements intérieurs. Nous voulons nous assurer que nos rouleaux vinyles, qui sont souvent un élément central des espaces de vie des gens, contribuent à des espaces de vie sains et sûrs et qu'ils ne présentent aucun risque pour la santé de nos utilisateurs finaux. Pour ce faire, nous veillons à ce que nos produits finis destinés à un usage intérieur soient conformes aux labels d'émissions intérieures les plus stricts.





Fiches techniques

	Logisol	Batitec
AVIS TECHNIQUE	QB 30	-
Classement UPEC / destination des locaux	U2S P2 E2 C2	U2S P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A
Type de pose	Collée	Semi-libre ou collée
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501-1	Cfl-S1 Testé en pose libre sur bois
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	EN 16165 Annex B	R9
Résistance électrique	EN 1081	$1,70 \times 10^8$ Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,082 w/(m.K)
Isolation thermique	EN 12667	0,033 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	$\leq 2kV$ (antistatique)
Le produit répond aux exigences de la norme NF		EN ISO 26986
PERFORMANCE TECHNIQUES		
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,95 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	Ca. 1808 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2 - 3* - 4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	Ca. 30 m
Poids totale/rouleau		Ca. 112 - 168 - 224 kg
Liant dans la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660-2	T
Qualité de l'air intérieur	-	A+
Protection de surface		Hyperguard+
Poinçonnage rémanent Valeur moyenne	EN ISO 24343-1	Norme $\leq 0,35$ mm 0,24 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	Norme $\leq 0,40\%$ 0,05%
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524/12667	Adapté $\leq 27^{\circ}C$
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon
Soudure thermique		-
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie		7 ans

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal
*Disponible selon les coloris



Batimax	Batimax +	Logitex
12/23-1828_V1	12/23-1828_V1	12/15-1714_V2
U2S P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U3 P2 E1/2 C2
ΔLw 20 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 13 dB
Classe A	Classe A	Classe B
Semi-libre ou collée	Semi-libre ou collée	Semi-libre
Bfl-S1 Testé en pose libre sur béton et bois	Bfl-S1 Testé en pose libre sur béton et bois	Cfl-S1
DS	DS	DS
R10	R10	R10
$2,60 \times 10^8$ Ohm	$2,60 \times 10^8$ Ohm	$2,70 \times 10^8$ Ohm
0,089 w/(m.K)	0,089 w/(m.K)	0,086 w/(m.K)
0,036 m ² . K/W	0,036 m ² . K/W	0,029 m ² . K/W
$\leq 2kV$ (antistatique)	$\leq 2kV$ (antistatique)	$\leq 2kV$ (antistatique)
EN ISO 11638	EN ISO 11638	EN ISO 26986
23 - 31 - 41	23 - 33 - 42	23 - 31
3,15 mm	3,20 mm	2,75 mm
0,48 mm	0,55 mm	0,35 mm
Ca. 2140 g/m ²	Ca. 2140 g/m ²	Ca. 2050 g/m ²
2 m	2 m	2 - 4 m
Ca. 25 m	Ca. 25 m	Ca. 27 m
Ca. 110 kg	Ca. 110 kg	Ca. 110 - 220 kg
Type I	Type I	Type I
T	T	T
A+	A+	A+
Hyperguard+	Hyperguard+	Hyperguard+
Norme $\leq 0,20$ mm 0,12 mm	Norme $\leq 0,20$ mm 0,16 mm	Norme $\leq 0,35$ mm
Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
Type W	Type W	Type W
Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
Norme $\leq 0,40\%$ ≤ 0,10%	Norme $\leq 0,40\%$ ≤ 0,10%	Norme $\leq 0,40\%$ ≤ 0,10%
≥ 6	≥ 6	≥ 6
Adapté $\leq 27^{\circ}C$	Adapté $\leq 27^{\circ}C$	Adapté $\leq 27^{\circ}C$
Très bon	Très bon	Très bon
Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	-
Adapté	Adapté	Adapté
12 ans	12 ans	7 ans



Logitex
12/15-1714_V2
U3 P2 E1/2 C2
ΔLw 13 dB
Classe B
Semi-libre

Classe d'usage



21 Domestique modéré



22 Domestique général



23 Domestique élevé



31 Commercial modéré



32 Commercial général



33 Commercial élevé



34 Commercial très élevé



41 Industriel léger modéré



42 Industriel léger général



43 Industriel léger élevé

Fiches techniques

AVIS TECHNIQUE		Logitex Ultra 50	Logitex Ultimate 55
Classement UPEC / destination des locaux	QB 30	12/15-1714_V2	12/15-1714_V2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A
Type de pose		Semi-libre	Semi-libre
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Classement feu	EN 13501-1	Cfl-S1	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	EN 16165 Annex B	R11	R11
Résistance électrique	EN 1081	7,80 x 10 ⁸ Ohm	7,80 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,073 w/(m.K)	0,073 w/(m.K)
Isolation thermique	EN 12667	0,043 m ² . K/W	0,043 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
Le produit répond aux exigences de la norme NF		EN ISO 11638	EN ISO 11638
PERFORMANCE TECHNIQUES			
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33 - 42	23 - 33 - 42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,15 mm	3,20 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,50 mm	0,55 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	Ca. 2090 g/m ²	Ca. 2124 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m	2 - 4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	Ca. 25 m	Ca. 25 m
Poids totale/rouleau		Ca. 100 - 200 kg	Ca. 106 - 212 kg
Liant dans la couche d'usure	ISO 10582	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660-2	T	T
Qualité de l'air intérieur		A+	A+
Protection de surface		Hyperguard+	Hyperguard+
Traitements fongi-bactériostatique	ISO 846-A - ISO 22196	-	-
Poinçonnement rémanent		Norme ≤ 0,20 mm	Norme ≤ 0,20 mm
Valeur moyenne	EN ISO 24343-1	0,16 mm	0,16 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre	Pas de désordre
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	Norme ≤ 0,40% ≤ 0,10%	Norme ≤ 0,40% ≤ 0,10%
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524 / EN 12667	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
Soudure thermique		Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		12 ans	12 ans

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.
Les produits ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH.
Exclut éléments en caoutchouc et en caoutchouc en contact direct avec le revêtement (embouts de chaises, mobilier, roues...). Utilisation exclusivement en PVC ou polyéthylène. IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.

*Selon le type de texture.



Nerutex	Iperform 370	Iperform 470	Ranger
-	-	-	-
	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	-
ΔLw 18 dB	ΔLw 7 dB	ΔLw 7 dB	ΔLw 9 dB
-	-	-	-
Semi-libre	Collée	Collée	Collée
Cfl-S1	Bfl-S1 Testé collée et pose libre sur béton	Bfl-S1 Testé collée et pose libre sur béton	Bfl-S1 Testé collée et pose libre sur béton
DS	DS	DS	DS
R10 - R11*	R10	R10	R10 - R11*
9,40 x 10 ⁸ Ohm	1,40 x 10 ⁸ Ohm	1,40 x 10 ⁸ Ohm	4,21 x 10 ⁸ Ohm
0,068 w/(m.K)	0,157 w/(m.K)	0,157 w/(m.K)	0,160 w/(m.K)
0,039 m ² . K/W	0,014 m ² . K/W	0,014 m ² . K/W	0,016 m ² . K/W
≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
EN ISO 11638	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582
23 - 33 - 42	33 - 42	34 - 43	34 - 43
2,80 mm	2,15 mm	2,15 mm	2,00 mm
0,50 mm	0,63 mm	0,70 mm	0,80 mm
Ca. 2300 g/m ²	Ca. 2515 g/m ²	Ca. 2515 g/m ²	Ca. 2800 g/m ²
2 - 4 m	2 - 4 m	2 - 4 m	2 - 4 m
Ca. 30 m	Ca. 25 m	Ca. 25 m	Ca. 20 m
Ca. 138 - 270 kg	Ca. 126 - 252 kg	Ca. 126 - 252 kg	Ca. 113 - 225 kg
Type I	Type I	Type I	Type I
T	T	T	T
A+	A+	A+	A+
Hyperguard+	Hyperguard+	Hyperguard+	PUR shield+
-	Sanitec®	Sanitec®	-
Norme ≤ 0,20 mm	Norme ≤ 0,10 mm 0,05 mm	Norme ≤ 0,10 mm 0,05 mm	Norme ≤ 0,10 mm 0,02 mm
Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
Type W	Type W	Type W	Type W
Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
Norme ≤ 0,40% ≤ 0,10%	Norme ≤ 0,40% 0,03%	Norme ≤ 0,40% 0,03%	Norme ≤ 0,40%
≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C
Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
12 ans	15 ans	15 ans	20 ans





Fiches techniques

AVIS TECHNIQUE

Classement UPEC / destination des locaux

Efficacité acoustique

Sonorité à la marche

Type de pose

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu

Glissance

Résistance au glissement

Résistance électrique

Conductivité thermique

Isolation thermique

Accumulation de charges électrostatiques

Le produit répond aux exigences de la norme NF

PERFORMANCE TECHNIQUES

Classe d'usage

Epaisseur totale

Couche d'usure

Masse surfacique totale

Largeur

Longueur standard

Poids totale/rouleau

Liant dans la couche d'usure

Groupe d'abrasion

Qualité de l'air intérieur

Protection de surface

Traitement fongi-bacteriostatique

Poinçonnement rémanent

Valeur moyenne

Résistance à la chaise à roulettes

Type de chaise à roulettes

Résistance au pied de meuble

Stabilité dimensionnelle à la chaleur

Résistance à la lumière

Chauffage par le sol

Résistance aux produits chimiques

Soudure thermique

Soudure à froid

Durée de la garantie

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

Les produits ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publié par l'EC testé à la demande de la réglementation REACH. IVC exclut tout élément en caoutchouc qui peut être en contact direct avec le revêtement (emballage, utilisation exclusive d'éléments en PVC ou polyéthylène. IVC se réserve le droit de modifier ou relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne la couleur.

*Selon le type de texture.

Isafe 70

-

-

ΔLw 14 dB

-

Collée

Bfl-S1
Testé collée sur béton/Testé pose libre sur bois

DS

R12

6,40 x 10⁸ Ohm

0,164 W/(m.K)

0,013 m². K/W

≤ 2kV (antistatique)

EN 13845 / EN ISO 10582

34 - 43

2,15 mm

0,70 mm

Ca. 2575 g/m²

2 m

Ca. 20 m

Ca. 103 kg

Type I

T

A+

Hypergrip+

Sanitec®

Norme ≤ 0,10 mm
0,04 mm

Pas de désordre

Type W

Pas de désordre

Norme ≤ 0,40%
≤ 0,10%

≥ 6

Adapté ≤ 27° C

Très bon

Cordons de soudure sur demande

Adapté

15 ans

CE

EN 14041
12 DOP - V598
resilient floor covering
ISO 10582 / EN 13845

Itec 319 +

-

U3 P3 E2/3 C2

ΔLw 19 dB

Classe A

Collée

Bfl-S1
Testé collée sur béton

DS

R11

2,09 x 10⁸ Ohm

0,099 w/(m.K)

0,038 m². K/W

≤ 2kV (antistatique)

EN ISO 11638

33 - 42

3,33 mm

0,63 mm

Ca. 2800 g/m²

2 m

Ca. 25 m

Ca. 147 kg

Type I

T

A+

Hyperguard+

Sanitec®

Norme ≤ 0,20 mm
0,12 mm

Pas de désordre

Type W

Pas de désordre

Norme ≤ 0,40%
0,05%

≥ 6

Adapté ≤ 27° C

Très bon

Cordons de soudure sur demande

Adapté

12 ans

CE

EN 14041
17 DOP - V242
resilient floor covering
EN 11638

Itec 419

-

U4 P3 E2/3 C2

ΔLw 19 dB

Classe A

Collée

Bfl-S1
Testé collée sur béton

DS

R11

2,09 x 10⁸ Ohm

0,099 w/(m.K)

0,038 m². K/W

≤ 2kV (antistatique)

EN ISO 11638

33 - 42

3,40 mm

0,70 mm

Ca. 2904 g/m²

2 m

Ca. 25 m

Ca. 149 kg

Type I

T

A+

Hyperguard+

Sanitec®

Norme ≤ 0,20 mm
0,12 mm

Pas de désordre

Type W

Pas de désordre

Norme ≤ 0,40%
0,05%

≥ 6

Adapté ≤ 27° C

Très bon

Cordons de soudure sur demande

Adapté

12 ans

CE

EN 14041
13 DOP - V297
resilient floor covering
EN 11638

Pioneer

-

Bfl-S1
Testé collée et pose libre sur béton

DS

R10

7,42 x 10⁸ Ohm

0,095 w/(m.K)

0,030 m². K/W

≤ 2kV (antistatique)

EN ISO 11638

34 - 42

2,50 mm

0,70 mm

Ca. 2250 g/m²

2 - 4 m

Ca. 25 m

Ca. 113 - 225 kg

Type I

T

A+

PUR shield+

Norme ≤ 0,20 mm
0,12 mm

Pas de désordre

Type W

Pas de désordre

Norme ≤ 0,40%
0,05%



A BRAND OF

Vinyl on a roll

www.ivc-commercial.com

