

Isafe 70

Spécifications techniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Type de pose | | Collée |
| Classement feu | EN 13501-1 | Bfl-S1* |
| Glissance | EN 13893 | DS |
| Résistance au glissement | EN 16165 Annex B | R12 |
| Résistance électrique | EN 1081 | 6,4 x 10 ⁸ Ohm |
| Conductivité thermique | ISO 8302 (1991) | 0,164 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol |
| Isolation thermique | EN 12667:2001-01 | 0,0134 (m2.K/W) |
| Accumulation de charges électrostatiques | EN 1815 | ≤ 2kV (antistatique) |
| Le produit répond aux exigences de la norme NF | ISO 10582 EN 13845 | Non recommandé pour les zones très humides comme les piscines et les douches |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | 34 - 43 |
| Épaisseur totale | EN ISO 24346 | 2,15 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Masse surfacique totale | EN ISO 23997 | ca. 2575 g/m ² |
| Largeur | EN ISO 24341 | 2 m |
| Longueur standard | EN ISO 24341 | ca. 20 m |
| Poids total / rouleau | | ca. 103 kg |
| Taux de liant dans la couche d'usure | EN ISO 10582 | Type I |
| Groupe d'abrasion | EN 660-2 | T |
| Protection de surface | | Hypergrip+ |
| Traitement fong-bactériostatique | ISO 846A - ISO22196 | Sanitec |
| Efficacité acoustique | EN ISO 717-2 | ΔLw 5 dB |
| Poinçonnement statique rémanent | | norm ≤ 0,10 mm |
| Valeur moyenne mesurée | EN ISO 24343-1 | 0,04 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 |
| Incurvation | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | EN ISO 23999 | < 0,10% (norme ≤ 0,40%) |
| Qualité de l'air intérieur | EN ISO 16516 | A+ |
| Résistance à la lumière | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Chauffage par le sol | EN 12524/EN 12667 | Adapté |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | Très bon |
| Soudure à chaud | | Cordons de soudure sur demande |
| Soudure à froid | Invisiweld | Adapté |
| Durée de la garantie | | 15 |

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'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH. Exclure tout élément en caoutchouc qui peut être en contact direct avec le revêtement (embouts de chaises, mobiliers, roues...). Utilisation exclusive d'éléments 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.

*Testé sur béton (Cfl-S1 sur bois).



Pour les productions à partir de septembre 2024.

