



COMMERCIAL

Tempo

Heterogeneous Vinyl

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

| | | |
|--|----------------|------------------------------|
| Level of use / Classe d'usage - Eignungsklasse - Gebruiksklasse | EN ISO 10874 | 23 - 33 |
| Total thickness / Epaisseur totale - Gesamtdicke - Totale dikte | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Wear layer / Couche d'usure - Nuttschicht - Slijtlaag | EN ISO 24340 | 0,50 mm |
| Wear layer PUR treatment / Traitement polyuréthane - Schutz vor Schmutz PUR - PUR slijtlaag behandeling | | HyperGuard+ |
| Total weight/m² / Poids total/m ² - Gewicht/m ² - Totaal gewicht/m ² | EN ISO 23997 | ca. 2.358 g |
| Heterogeneous PVC / PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC | EN ISO 10582 | |
| Width / Largeur - Breite - Breedte | EN ISO 24341 | 2-3-4 m |
| Standard Length / Longueur standard - Standardlänge - Standaardlengte | EN ISO 24341 | ca. 25 m |
| Weight of standard roll / Poids standard des rouleaux - Standard-Rollengewicht - Standaard rolgewicht | | ca. 122-183-244 kg |
| Inflammability / Classement feu - Brandverhalten - Brandklasse | EN 13501 | Bfl-S1 |
| Slip resistance / Glissance - Rutschfest - Antislip | EN 13893 | DS |
| Slip restraint / Résistance au glissement - Rutschhemmung - Slipweerstand | DIN 51130 | R10 |
| Residual indentation / Poinçonnement rémanent - Eindrückverhalten - Restindruk | EN ISO 24343-1 | norm ≤ 0,10 mm |
| Furniture leg resistance / Résistance au pied de meuble - Möbelschubtest - Meubelpoottest | EN ISO 16581 | No cracks, no damage |
| Curling / Incurvation - Schüsselung - Krulling | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Electrical resistance / Résistance électrique - Elektrischer Widerstand - Elektrische weerstand | EN ISO 10965 | 10 ⁸ Ohm |
| Static electrical propensity / Accumulation de charges électrostatiques - Elektrostatische Verhaltung - Electrostatische Propensiteit | EN 1815 | ≤ 2kV (antistatic) |
| Dimensional stability / Stabilité dimensionnelle - Massänderung - Dimensionele stabiliteit | EN ISO 23999 | norm ≤ 0,40% |
| Thermal conductivity / Conductivité thermique - Wärmeleitfähigkeit - Warmtedoorgangscoefficient | EN ISO 10456 | 0,25 W/(m.K) |
| Heat insulation / Isolation thermique - Wärmedurchlasswiderstand - Thermische isolatie | EN ISO 12664 | 0,0158 (m ² .K/W) |
| Abrasion group / Groupe d'abrasion - Verschleißverhalten - Slijtgeweerstand | ISO 10582 | Type I |
| Indoor air quality / Qualité de l'air intérieur - Raumluftqualität - Binnenmilieu | | LOW VOC |
| Acoustic insulation / Efficacité acoustique - Trittschallverbesserungsmaß - Kontaktgeluidisolatie | EN ISO 717-2 | ΔLw 8 dB |
| Castor chair resistance / Résistance aux chaises à roulettes - Stuhlrollenfestigkeit - Bestand tegen stoelwielen | EN ISO 4918 | Very good |
| Castor type / Type de chaises à roulettes - Stuhlrolle Typ - Type stoelwielen | EN 12529 | Type W |
| Light fastness / Résistance à la lumière - Lichtechtheit - Lichtechtheid | ISO 105B02 | ≥ 6 |
| Underfloor heating / Chauffage par le sol - Bodenheizung - Vloerverwarming | EN 12524 | Suitable |
| Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques - Chemikalienbeständigkeit - Chemicaliënresistentie | EN ISO 26987 | Very good |
| Hot welding / Soudage thermique - Thermische Verschweißung - Warm lassen | | Available |
| Cold welding / Soudage à froid - Kaltverschweißung - Koud lassen | Invisiweld | Suitable |
| Warranty years / Garantie ans - Garantie Jahren - Garantie in jaren | | 5 |

We reserve all rights for technical improvements. 01/2021

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal
Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik

IVC reserves the right to change or amend any written information without notice.
Ensure the latest information is being consulted by referring to the website.

