

SIGNATURE CONTRACT

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Spécifications techniques | Technische Spezifikationen | Technische specificaties

LEVEL OF USE Classe d'usage Eignungsklasse Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 34 43
TOTAL THICKNESS Epaisseur totale Gesamtdicke Totale dikte	EN ISO 24346	2,60 mm
WEAR LAYER Couche d'usure Nutzschiicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,70 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. 2.450 g
HETEROGENEOUS PVC PVC hétérogène Heterogene PVC Heterogene PVC	ISO 10582	
WIDTH Largeur Breite Breedte	EN ISO 24341	2-4m
STANDARD LENGTH Longueur standard Standardlänge Standaardlengte	EN ISO 24341	ca. 25m
WEIGHT OF STANDARD ROLL Poids standard des rouleaux Standard-Rollengewicht Standaard rolgewicht		ca. 125-250 kg
INFLAMMABILITY Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1 (glued over cement)
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	≤ 0,20 mm
FURNITURE LEG RESISTANCE Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	PASS
CURLING Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 8 mm
ELECTRICAL RESISTANCE Résistance électrique Elektrischer Widerstand Elektrische weerstand	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm
STATIC ELECTRICAL PROPENSITY Accumulation de charges électrostatiques Elektrostatische Verhaltung Electrostatische Propensiteit	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
DIMENSIONAL STABILITY Stabilité dimensionnelle Massänderung Dimensionale stabilität	EN ISO 23999	<0,10% (norm ≤ 0,40%)
THERMAL CONDUCTIVITY Conductivité thermique Wärmeleitfähigkeit Warmtedoorgangcoëfficiënt	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
HEAT INSULATION Isolation thermique Wärmedurchlasswiderstand Thermische isolatie	EN ISO 12664	0,0107 (m ² .K/W)
ABRASION GROUP Groupe d'abrasion Verschleißverhalten Slijtageweerstand	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 14 dB
CASTOR CHAIR RESISTANCE Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenfestigkeit Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918	PASS
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	6-7
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 Warmlassen		Available
COLD WELDING Soudage à froid Kaltverschweißung Koud lassen	Invisiweld	Suitable
WARRANTY YEARS Garantie ans Garantie Jahren Garantie jaren		10

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.

