



100 % RECYCLABLE



INDOOR AIR QUALITY



HYPERGUARD+



SLIP RESTRAINT



V 21/03/2017

**PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUCT DATEN | PRODUKTINFORMATIE**

Level of use   Classe d'usage   Eignungsklasse   Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 34 - 43	
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtdicke   Totale dikte	EN ISO 24346	2,00 mm	
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,70 mm	
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Schutz vor Schmutz PUR   PUR slijtlaag behandeling		HyperGuard+	
Total weight/m <sup>2</sup>   Poids total/m <sup>2</sup>   Gewicht/m <sup>2</sup>   Totaal gewicht/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	ca. 2.557 g	
Heterogeneous PVC   PVC hétérogène   Heterogen PVC   Heterogene PVC	EN ISO 10582		

**SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING**

Width   Largeur   Breite   Breedte	EN ISO 24341	2 - 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. 130 - 260 kg

**TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN**

Flammability   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 certified   Poinçonnement rémanent exigence   Eindrückverhalten bescheinigt   Restindruk gecertificeerd	EN ISO 24343-1	0,06 mm (norm ≤ 0,10 mm)
Furniture leg resistance   Résistance au pied du meuble   Möbelschubtest   Meubelpoottest	EN ISO 16581	Very good   Très bon   Sehr gut   Zeer goed
Curling   Incurvation   Schüsselung   Krulling	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Electrical resistance   Résistance électrique   Elektrischer Widerstand   Elektrische weerstand	EN ISO 10965	10 <sup>9</sup> 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	<0,10% (norm ≤ 0,40%)
Heat insulation   Isolation thermique   Wärmedurchlasswiderstand   Thermische isolatie	EN ISO 12664	0,0107 (m <sup>2</sup> .K/W)
Thermal conductivity   Conductivité thermique   Wärmeleitfähigkeit   Warmtedoorgangscoefficient	EN 12524	0,25 W(m.K)
Abrasion group   Groupe d'abrasion   Verschleißverhalten   Slijtageweerstand	ISO 10582	Typ I
Indoor air quality   Pollution interieur   Raumluftqualität   Binnenmilieu		LOW VOC
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	ΔLw 7 dB
Castor chair resistance   Résistance aux chaises à roulettes   Stuhlrollenfestigkeit   Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918	Very good   Très bon   Sehr gut   Zeer goed
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   Adapté   Geeignet   Geschikt
Resistance to chemicals   Résistance aux produits chimiques   Chemikalienbeständigkeit   Chemicalienresistentie	EN ISO 26987	Very good   Très bon   Sehr gut   Zeer goed
Hot welding   Soudage thermique   Thermische Verschweißung   Warmlassen		Weldingrods on demand Cordons de soudure sur demande Schweißschnüre auf Anfrage Lasdraad op aanvraag
Cold welding   Soudage à froid   Kaltverschweißung   Koud lassen	Invisiweld	Suitable   Adapté   Geeignet   Geschikt
Warranty years   Garantie ans   Garantie Jahre   Garantie jaren		10

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use as determined by our General ITEC<sup>®</sup> Warranty Conditions | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal et est fixée dans les conditions générales de garantie ITEC<sup>®</sup> | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung und wird in den allgemeinen ITEC<sup>®</sup> Garantiebedingungen bestimmt. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik en wordt bepaald in de Algemene ITEC<sup>®</sup> Garantievoorwaarden

