

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

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 polyuréthane - Schutz vor Schmutz PUR - PUR slijtlaag behandeling		HyperGuard+
Fonghi-bacterio static treatment / Traitement fongico-bacteriostatique - Keimfreie Oberfläche - Schimmel-bacteriewerende behandeling		Sanitec
Total weight/m² / Poids total/m ² - Gewicht/m ² - Totaal gewicht/m ²	EN ISO 23997	ca. 2.949 g
Heterogeneous PVC / PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC	EN ISO 10582	
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. 149 - 298 kg
Inflammability / Classement feu - Brandverhalten - Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1 (fully glued)
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	0,04 mm (norm ≤ 0,10 mm)
Furniture leg resistance / Résistance au pied de meuble - Möbelschubtest - Meubelpoottest	EN ISO 16581	Very good
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 - Electrostatistische Propensiteit	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Dimensional stability / Stabilité dimensionnelle - Massänderung - Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	0,05% (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	0,0108 (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 5 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		10