

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische Spezifikationen - Technische specificaties

Level of use - Classe d'usage - Eignungsklasse - Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 32
Total thickness - Epaisseur totale - Gesamtdicke - Totale dikte	EN ISO 24346	3,90 mm
RRL Pendulum test (Wet Test)	RRL	36+ Low slip risk potential
Wear layer - Couche d'usure - Nuttschicht - Slijtlaag	EN ISO 24340	0,45 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. 2.850 g
Heterogeneous PVC - PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC	ISO 11638	
Width - Largeur - Breite - Breedte	EN ISO 24341	2-4m
Standard Length - Longueur standard - Standardlänge - Standaard lengte	EN ISO 24341	ca. 20m
Weight of standard roll - Poids standard des rouleaux - Standard-Rollengewicht - Standaard rolgewicht		ca. 116 - 232 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 ≤ 0,20 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 ⁸ 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	0,0156 (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 20 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	6-7
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		5