

## Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische Spezifikationen - Technische specificaties

<b>Level of use</b> - Classe d'usage - Eignungsklasse - Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 32
<b>Total thickness</b> - Epaisseur totale - Gesamtdicke - Totale dikte	EN ISO 24346	3,90 mm
<b>RRL Pendulum test (Wet Test)</b>	RRL	36+ Low slip risk potential
<b>Wear layer</b> - Couche d'usure - Nutzschrift - Slijtlaag	EN ISO 24340	0,45 mm
<b>Wear layer PUR treatment</b> - Traitement polyuréthane - Schutz vor Schmutz PUR - PUR slijtlaag behandeling		HyperGuard+
<b>Total weight/m<sup>2</sup></b> - Poids total/m <sup>2</sup> - Gewicht/m <sup>2</sup> - Totaal gewicht/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	ca. 2.850 g
<b>Heterogeneous PVC</b> - PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC	ISO 11638	
<b>Width</b> - Largeur - Breite - Breedte	EN ISO 24341	2-4m
<b>Standard Length</b> - Longueur standard - Standardlänge - Standaardlengte	EN ISO 24341	ca. 20m
<b>Weight of standard roll</b> - Poids standard des rouleaux - Standard-Rollengewicht - Standaard rolgewicht		ca. 116 - 232 kg
<b>Inflammability</b> - Classement feu - Brandverhalten - Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
<b>Slip resistance</b> - Glissance - Rutschfest - Antislip	EN 13893	DS
<b>Slip restraint</b> - Résistance au glissement - Rutschhemmung - Slipweerstand	DIN 51130	R10
<b>Residual indentation</b> - Poinçonnement rémanent - Eindrückverhalten - Restindruk	EN ISO 24343-1	norm ≤ 0,20 mm
<b>Furniture leg resistance</b> - Résistance au pied de meuble - Möbelschubtest - Meubelpoottest	EN ISO 16581	Very good
<b>Curling</b> - Incurvation - Schüsselung - Krulling	EN ISO 23999	≤ 8 mm
<b>Electrical resistance</b> - Résistance électrique - Elektrischer Widerstand - Elektrische weerstand	EN ISO 10965	10 <sup>8</sup> Ohm
<b>Static electrical propensity</b> - Accumulation de charges électrostatiques - Elektrostatische Verhaltung - Electrostatische Propensiteit	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
<b>Dimensional stability</b> - Stabilité dimensionnelle - Massänderung - Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	0,05% (norm ≤ 0,40%)
<b>Thermal conductivity</b> - Conductivité thermique - Wärmeleitfähigkeit - Warmtedoorgangscoefficient	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
<b>Heat insulation</b> - Isolation thermique - Wärmedurchlasswiderstand - Thermische isolatie	EN ISO 12664	0,0156 (m <sup>2</sup> .K/W)
<b>Abrasion group</b> - Groupe d'abrasion - Verschleißverhalten - Slijtageweerstand	ISO 10582	Type I
<b>Indoor air quality</b> - Qualité de l'air intérieur - Raumluftqualität - Binnenmilieu		LOW VOC
<b>Acoustic insulation</b> - Efficacité acoustique - Trittschallverbesserungsmaß - Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	ΔLw 20 dB
<b>Castor chair resistance</b> - Résistance aux chaises à roulettes - Stuhlrollenfestigkeit - Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918	Very good
<b>Castor type</b> - Type de chaises à roulettes - Stuhlrolle Typ - Type stoelwielen	EN 12529	Type W
<b>Light fastness</b> - Résistance à la lumière - Lichtechtheit - Lichtechtheid	ISO 105B02	6-7
<b>Underfloor heating</b> - Chauffage par le sol - Bodenheizung - Vloerverwarming	EN 12524	Suitable
<b>Resistance to chemicals</b> - Résistance aux produits chimiques - Chemikalienbeständigkeit - Chemicaliënresistentie	EN ISO 26987	Very good
<b>Hot welding</b> - Soudage thermique - Thermische Verschweißung - Warmlassen		Available
<b>Cold welding</b> - Soudage à froid - Kaltverschweißung - Koud lassen	Invisiweld	Suitable
<b>Warranty years</b> - Garantie ans - Garantie Jahren - Garantie jaren		5

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.

