

Notre SPC satisfait les exigences de la normf EN ISO 10582
 (EN | FR | DE | NL)

4.2/0.50+1mm IXPE

Caractéristiques	Standard	Unit	Results
Type of Flooring Type de sol Bodentyp Type vloer	EN ISO 10582		PVC Hétérogène
Classification Classe d'usage Klassifizierung Gebruiksklassen	EN ISO 10874		Class 23/33
Weight Poids Flächengewicht Gewicht	EN ISO 23997	kg/sqm	8,77
Size Dimensions Größe Afmeting			
- Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	mm	181 x 1220
- Tiles Dalles Fliesen Tegels	EN ISO 24342	mm	310 x 600
Overall Thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	mm	5,20
Wear Layer Thickness Epaisseur de la couche d'usure Abnutzen Schichtstärke Slijtlaag dikte	EN ISO 24340	mm	0,50
Wear Resistance WGroup d'abrasion Verschleißverhalten Kravastheid	EN 660-2		T
Residual Indentation Poignonement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 Average value 0.05
Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	%	≤ 0,10 Average value 0.05
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	mm	≤ 2
Light Fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtecheit	ISO 105-B02:2014		≥ 6
Furniture Leg Resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581		No Crack, No Damage
Castor Chair Resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918		No Change
Sound Reduction Réduction du son Geräuschreduzierung Gelüdsvermindering	ISO 10140-1:2021	dB	19
Reaction to Fire Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 14041 ASTM 648		Bfl – s1
Stain Resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987		No Change
Slip Resistance Glissance Rutschfestigkeit Antislip	DIN 51130:2014-02		R10
Electrical Resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand	EN 1081	ohm	⁹ ≥ 10
Electrostatic Performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN 1815	kV	≥ 2
Thermal Conductivity Conductivité thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische weerstand	EN 12664	w/(m.K)	0,107
Thermal Resistance Résistance thermique Wärmedurchlasswiderstand Warmtedoorlaatweerstand	EN 12667	m2.K/W	0.040
Underfloor Heating Chauffage par le sol basse température Fußbodenheizung Vloerverwarming			Suitable, Max 27°C 80.6°F
Warranty In Years Garantie en années Garantie in Jahren Garantie in jaren	EN 16511 EN ISO 10874		10: Commercial 20: Residential
Formaldehyde Group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 14041:2004/AC:2006		E1
CE Marking Marquage CE CE Kennzeichnung EG Conformiteitsmerk	EN 14041		DOP No.1010 100 2025
TVOC	EN 16000		A+ (Eurofins 392-2017- 00091301_A_EN)
REACH	N° SVHC		SGS Ref. No. XMNMLC1800840301

