

GB Construction	DE Produktspezifikation	FR Fiche Technique	NL Constructie	25-05
Floorcovering to ISO 10582	Belagsart nach ISO 10582	Revêtement pour sol conforme à ISO 10582	Soort vloerbedekking ISO 10582	Heterogeneous PVC
ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	ISO 14001	✓
ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	✓
ISO 24340 Wear layer	ISO 24340 Dicke Nutzschrift	Epaisseur de la couche d'usure norme ISO 24340	ISO 24340 Dikte van slijtlaag	0.55mm + Polyurethane
ISO 24346 Total thickness	ISO 24346 Gesamtdicke	Epaisseur totale norme ISO 24346	ISO 24346 Totale dikte	2.5mm
ISO 23997 Weight	ISO 23997 Flächengewicht	ISO 23997 Poids	ISO 23997 Totaal gewicht	+/- 4.400 kg/m ²
ISO 23999 Dimensional stability In longitudinal direction (%):	ISO 23999 Dimensionsstabilität	Stabilité dimensionnelle ISO 23999	ISO 23999 Dimensionele stabiliteit	In longitudinal direction (%): -0.15 In cross direction (%): -0.15
EN 1081 Electrical resistance:	EN 1081 Ableitwiderstand	EN 1081 Résistance électrique	EN 1081 Elektrische weerstand	Horizontal: 5,3×10 ¹³ Ω Vertical: 4,2×10 ¹² Ω
EN 1815 Anti-static performance	EN 1815 Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815 Performance antistatique	EN 1815 Antistatische prestatie	Rubber sole: 0.1kV
ISO 10140-1 Maximum Acoustic insulation	ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1 Isolation acoustique maximale	ISO 10140-1 Geluidsabsorptie	ΔLw 2 dB
ISO 354 Maximum sound absorption	ISO 354 Maximale Schallabsorption	ISO 354 Absorption acoustique maximale	ISO 354 Maximale geluidsabsorptie	αw 0.05
EN 12667 / ISO 8302 Thermal resistance	EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302 Résistance thermique	EN 12667 / ISO 8302 Thermische weerstand	0.019m ² K/W
EN 13501-1 - 1:2007 Burning behaviour	EN 13501-1:2007 Brandverhalten	EN 13501-1:2007 Comportement à l'incendie	EN 13501-1:2007 Brandgedrag	Bfl - s1
ISO 24343-1 Point load resistance	ISO 24343-1 Resteindruck	ISO 24343-1 Résistance à la charge ponctuelle	ISO 24343-1 Restindruk	0.05mm
ISO 4918 Castor chair resistance	ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 Rolstoeltest	✓
EN 13893 Slip resistance	EN 13893 Rutschhemmung	EN 13893 Résistance antidérapante	EN 13893 Slijptest	0.4 mμ (R9)
ISO 10582 Usage category	ISO 10582 Beanspruchungsklasse	ISO 10582 Catégorie d'utilisation	ISO 10582 Gebruikscategorie	33 - Heavy Commercial use 42 - General Industrial use
ISO 26987 Resistance to chemicals	ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 Weerstand tegen chemische stoffen	Class O - Good
ISO 24344A Flexibility	ISO 24344A Biegsamkeit	ISO 24344A Flexibilité	ISO 24344A Flexibiliteit	20mm
EN 71 Toxicity	EN 71 Toxizität	EN 71 Toxicité	EN 71 Toxiciteit	Non-toxic
EN ISO 105 B02 Light fastness	EN ISO 105-B02 Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 Stabilité à la lumière	EN ISO 105-B02 Lichtechtheid	6-8 dependent on Design
Bevel	Bevel	Bevel	Bevel	✓
Underfloor heating	Fußbodenheizung	Chauffage par le sol	Vloerverwarming	28 °C ✓

