

# Specifications

ISO 19322:2018 Thermoplastic polymer	GB	DE	NL	Extensu 25-03
ISO 24340:2006	Wear layer thickness	Stärke Nutzschrift	Dikte slijtlaag	0.3mm
ISO 24346:2006	Total thickness	Gesamtstärke	Totale dikte	2.5mm
ISO 23997:2008	Weight	Gewicht	Gewicht	+/- 4.280kgs/m <sup>2</sup>
ISO 23999:2018	Dimensional stability In longitudinal direction: In cross direction:	Dimensionsstabilität In Längsrichtung: In Querrichtung:	Dimensionele stabiliteit In lengterichting: In dwarsrichting:	0.00% 0.00%
ISO 24344:2008, methode A	Flexibility	Flexibilität	Flexibiliteit	50mm
EN 1081:2018	Electrical resistance Method A - Vertical resistance Method C - Horizontal resistance	Elektrischer Widerstand Methode A - Durchgangswiderstand R1 Methode C - Durchgangswiderstand R3	Electrische weerstand Methode A - Verticale weerstand Methode C - Horizontale weerstand	5.0 x 10 <sup>12</sup> Ω 1.3 x 10 <sup>7</sup> Ω
EN 1815:2016, methode A	Static electrical propensity (antistatic)	Elektrostatisches Verhalten (antistatisch)	Statische elektrische neiging (antistatisch)	Rubber sole: 0.3kV
EN ISO 10140-3:2015-11 EN ISO 717-2:2021-05	Impact sound insulation	Trittschaldämmung	Impact geluidsisolatie	ΔL <sub>w</sub> 2 dB
EN ISO 354:2003-12	Sound absorption	Schallabsorption	Geluidsabsorptie	α <sub>w</sub> 0,05
ISO 8302:1991 EN 12667:2001	Thermal resistance (thermal conductivity)	Thermischer Widerstand (Wärmeleitfähigkeit)	Thermische weerstand (thermische geleidbaarheid)	0.016m <sup>2</sup> K/W
EN 13501-1:2007+A1:2009	Classification of burning behaviour	Brandverhalten	Classificatie brandgedrag	C <sub>fl</sub> - s1
ISO 24343-1:2012	Residual indentation	Resteindruck	Restindruk	0.02mm
ISO 4918:2016	Castor chair test	Stuhllollentest	Rolstoeltest	✓
EN 13893:2002	Slip resistance (μ)	Rutschhemmung (μ)	Slipweerstand (μ)	0.3
ISO 19322:2018	Usage category	Nutzungsklasse	Gebruikscategorie	33 - Heavy commercial use 42 - General industrial use
ISO 26987:2008	Resistance to chemicals	Chemikalienbeständigkeit	Vlekgevoeligheid en weerstand tegen chemicaliën	Class 0 - no change
ISO 105-B02:2013	Colour fastness to artificial light	Lichtechtheit (Xenotest)	Kleurvastheid bij kunstlicht	6
	Toxicity	Toxizität	Toxiciteit	Non-toxic
	Underfloor heating	Fußbodenheizung	Vloerverwarming	28 °C

