

# Standard Plus (1.5 mm)

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 10581	Homogener PVC Bodenbelag
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Type II
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	32 normale Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	41 moderate Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	1,50 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	1,50 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2400 g/m <sup>2</sup>
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0019-0045-DoP-2013-07
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandverhalten (EN 92391)	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (EN 119252)	EN ISO 11925-2	Bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> ·K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Bester gemessener Wert : 0,04 mm
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R9
Rutschsicherheit (BS 79762)	BS 7976-2	Geringes Rutschrisiko
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	Geeignet
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 240 N/50mm
Nahtfestigkeit Einzelwert	EN 684	≥ 180 N/50mm
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,71 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 25 m
Anzahl der verfügbaren Designs		7



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (20/02/2025). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.