

Kollektion: Texstyle

Artikel: Texstyle Light

2022-03-18

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Geschäumter PVC-Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	22 / 22+ moderate Nutzung
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Typ I
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2,60 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,20 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1530 g/m ²
Oberflächenvergütung		Extreme Protection
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0007-0051-DOP-2022-03
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,50$)
Rutschsicherheit	DIN 51130	R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,030 m ² ·K/W
Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 717-2	18 dB
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,35$ mm
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
Material Health Statement		Verfügbar
Recyclinganteil		20 %
EPD		Verfügbar
Phthalatfrei		Ja
BREEAM Bewertung		A+
Abmessungen		
Rolle		Rolle 2 x 25 m Rolle 3 x 25 m Rolle 4 x 25 m



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (18/03/2022). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

Kollektion: Texstyle

Artikel: Texstyle Strong

2022-03-18

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Geschäumter PVC-Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	32 normale Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	EN ISO 10874	41 moderate Nutzung
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Typ I
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2,80 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,35 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1760 g/m ²
Oberflächenvergütung		Extreme Protection
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0007-0016-DOP-2022-03
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,50$)
Rutschsicherheit	DIN 51130	R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,030 m ² ·K/W
Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	19 dB
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,20$ mm
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
Material Health Statement		Verfügbar
Recyclinganteil		20 %
EPD		Verfügbar
Phthalatfrei		Ja
BREEAM Bewertung		A+
Abmessungen		
Rolle		Rolle 2 x 25 m Rolle 3 x 25 m Rolle 4 x 25 m



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (18/03/2022). 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.