

Kollektion: Stabil

Artikel: Stabil Basic

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	0,22 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1475 g/m ²
Oberflächenvergütung		Extreme Protection
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0007-0075-DOP-2022-03
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Rutschsicherheit	DIN 51130	R 9 / R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,040 m ² ·K/W
Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	20 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
Recyclingfähigkeit		Recycelbar
Recyclinganteil		16 %
ReStart® Ready		Ja
Phthalatfrei		Ja
BREEAM Bewertung		A+
Abmessungen		
Rolle		Rolle 2 x 30 m Rolle 3 x 30 m Rolle 4 x 30 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: Stabil

Artikel: Stabil Plus

2022-03-18

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Heterogener PVC-Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	32 normale Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,40 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2150 g/m ²
Oberflächenbehandlung		TopClean
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0131-0005-DOP-2018-10
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Rutschsicherheit	DIN 51130	R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,020 m ² ·K/W
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	13 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse B (≤ 75 dB)
MöbelfüÙe	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
Material Health Statement		Verfügbar
Recyclingfähigkeit		Recyclebar
Recyclinganteil		21 %
ReStart® Ready		Ja
EPD		Verfügbar
Phthalatfrei		Ja
Anteil Recycling-Material		21 %
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: Stabil

Artikel: Stabil Ultra

2022-03-18

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Belagsart	EN 651	Heterogener PVC-Bodenbelag
Klassifizierung	EN ISO 10874	34/43
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtdicke	ISO 24346	2.5 mm
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340	0,70 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2900 g/m ²
Oberflächenvergütung	ISO 23997	TopClean
Rollen Breite	EN ISO 24341	4 + 2 + 3 m
Rollenlänge		24m
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0022-DoP-2023-01
Brandverhalten	EN 13501-1	"Bfl-s1 verklebt auf A2fl oder A1fl Untergrund (Beton) Cfl-s1 verklebt auf Holzuntergrund"
Rutschsicherheit	EN 13893	$\mu \geq 0,3$
Rutschsicherheit	DIN 51130	R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,020 m ² ·K/W
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 717-2	14 dB
MöbelfüÙe	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Lichteinheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
Material Health Statement		Verfügbar
Recyclingfähigkeit		Recyclebar
Recyclinganteil		16 %
ReStart® Ready		Ja
EPD		Verfügbar
Phthalatfrei		Ja
Abmessungen		
Rolle		Rolle 2 x 24 m Rolle 3 x 24 m Rolle 4 x 24 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.