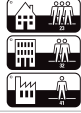























PRODUKTDATEN

Norm	EN ISO 11638		
Nutzungsklasse	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 32 Gewerbe: Beanspruchung normal 41 Industrie: Beanspruchung mäßig
UPEC Klasse			$U_{25}P_3E_{2/3}C_2$
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		3,30 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)		0,37 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		2270 g/m ²
Verfügbare Breiten	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4 m*
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30 m

TECHNISCHE DATEN

Verschleißgruppe	EN 660-2		T	
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40 %	
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8 mm	
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02		≥ 6	
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20 mm 0,15 mm	Vorgeschriebener Normwert Durchschnittlicher Messwert
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2		Δ Lw 20 dB	
Dynamischer Gleitreibungskoeffizient	EN 13893		> 0,60	
Rutschhemmung (Rampentest mit Öl)	EN 16165:2021 - Annex B (DIN 51130)		R10	
Raumschallverbesserung	NF S 31-074		Class A Lnew <65dB	
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl-s1	
Fußbodenheizung	EN 12667		Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,0320 m ² .K/W	
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456		0,103 W/(m.K)	
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		Beständig	
Antistatische Eigenschaft	EN 1815		< 2 kV Aufladungsspannung auf Estrich	
Abhebefestigkeit	EN ISO 24345		≥50N/50mm	
Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581 (EN 424)		Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918		Geeignet Räder Typ H	
Oberflächenversiegelung			Biozide PU	
Antibakterielle Oberflächenbehandlung	EN ISO 846		Ja	
TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000 (EN 16516)		<100 µg/m ³	
Kaltschweißen	Werner Müller		Typ A	

* Prüfen Sie die Verfügbarkeit für jede einzelne Referenz



Revêtements de sol résilients
<http://evaluation.cstb.fr/>

UPEC A+

2s 3 2/3 2
Phonitec 357-002.2
20dB
Classe A

