

Produktdaten

Norm	EN ISO 26986			* überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 31 Gewerbe: Beanspruchung mäßig	Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		2,50	mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)		0,25	mm
Verschleißgruppe	EN 660-2		T	Klasse
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		1550	g/m ²
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4 *	m
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30	m

Technische Daten

Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02		≥ 6	Maßstab
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-2 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 16	dB
Dynamischer Gleitreibungskoeffizient	EN 13893		> 0,6	
Rutschhemmung	DIN 51130		R10	Maßstab
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl-s1	Klasse
Berichtsnummer ---- VNLf 031380.4				
Fußbodenheizung	EN 12667		Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,025	m ² K/w
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,10	W/m.K
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		beständig	
Aufladungsspannung	EN 1815		< 2kV	Auf Estrich

Umwelt



100% Recyclable.

- Keine Schwermetalle
- Keine Lösemittel
- Kein Formaldehyd
- Keine schädlichen Weichmacher



E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0,1ppm (= 0,12 mg/m³ Luftmenge)



100% phthalatfrei
* für alle ab Mai 2017 hergestellten Produkte

Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt. Wir sind führend bei der Umsetzung sauberer, erneuerbarer Energiequellen und arbeiten aktiv an der ständigen Optimierung des Energieverbrauches.



Unsere Produkte sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)



Produktbild

1. Verschleißschicht
2. Designschicht
3. Schaumschicht
4. Imprägnierungsschicht
5. Glasfaser-Zwischenschicht
6. Rücken



Eigenschaften

