

Produktdaten

Norm	EN ISO 26986				* überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		22 Wohnbereich: Beanspruchung normal	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)		1360	g/m²	
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4*	m	
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 25	m	

Technische Daten

Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%	
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8	mm	
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02		≥ 6 - 7	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 Berichtsnummer ---- VNLf 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	Klasse	
Fußbodenheizung	EN 12667		Geeignet		
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,027	m²K/w	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,09	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

APPROVED
FOR
EMISSIONS

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.

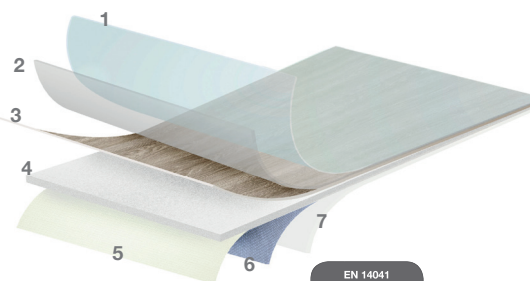


Unsere Produkte sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)



Produktbild

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



Eigenschaften

