## Tessuto Technisches Datenblatt

Produktdaten				
Norm	EN ISO 26986		* überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiter	
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		Т	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				
Dimensionsstablität	EN ISO 23999 (EN 434)	K 7	≤ 0,40	%
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	绿	≥ 6 - 7	Maßstab
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-2 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 16	dB
Dynamischer Gleitreibungskoefizient	EN 13893	OS DS	> 0,6	
Rutschhemmung	DIN 51130	Rio	R10	Maßstab
Brandverhalten Berichtsnummer VNLF 031380.4	EN 13501-1	B <sub>H</sub> ·SI	Bfl-s1	Klasse
Fußbodenheizung	EN 12667	FLOOR HEATING	Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,027	m²K/w
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,09	W/m.K
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	<b>₹</b>	beständig	
A 0 1	EN 1015	(7 <u>2</u> )	211/	

## Umwelt

Aufladungsspannung



· Keine Schwermetalle · Keine Lösemittel



· Keine schädlichen Weichmacher



E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)



\* für alle ab Mai 2017

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.

EN 1815



für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in



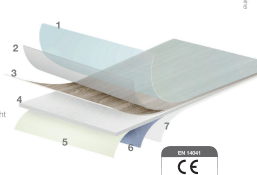






## Produktbild

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



Auf Estrich







< 2kV





05 DOP: 450-TC0013-1

