

PRODUKTDATEN

Norm	EN ISO 26986			
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		22 Wohnbereich: Beanspruchung normal	Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		2,80	mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)		0,20	mm
Verschleißgruppe	EN 660-2		T	Klasse
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		1600	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 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 16	dB
Dynamischer Gleitreibungskoeffizient	EN 13893		> 0,60	
Rutschhemmung	DIN 51130		DS	Maßstab
Brandverhalten Berichtsnummer ----- VNLf 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	Klasse
Fußbodenheizung	EN 12567		Geegnet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,018	m ² ·K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,16	W/(m·K)
Chemikalienanwirkung	ISO 26987 (EN 423)		Beständig	
Aufladungsspannung	EN 1815		< 2kV	Auf Estrich
Kaltschweißen	Werner Möller		Typ A	

* Überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHALTIGKEIT

Das wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, der Transporte 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 Energieverbrauchs.



E1 bedeutet ein geringes Formaledehyd-Emission als Gips
⇒ Geringe Luftmenge



• Keine Schwermetalle
• Keine Lötlote
• Kein Formaldehyd
• Keine schädlichen Weichmacher



Unsere Produkte sind nach der
Emissionsklasse A+ für leichte
Scheiben in mehreren Klassen
im Frischbeton als wertvolles
Label mit 210 bewertet



100% Ortho-phthalatfrei
Für alle ab Mai 2022
hergestellten Produkte



EIGENSCHAFTEN

