

**PRODUKTDATEN**

Norm	EN ISO 26986			
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 33 Gewerbe: Beanspruchung stark 42 Industrie: Beanspruchung normal	Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		2,25	mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)		0,60	mm
Verschleißgruppe	EN 660-2		T	Klasse
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		2330	g/m <sup>2</sup>
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		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)		≤ 0,20	mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 10	dB
Dynamischer Gleitreibungskoeffizient	EN 13893		> 0,60	
Rutschhemmung	DIN 51130		R10	Maßstab
Brandverhalten Berichtsnummer ---- VNLf 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	Klasse
Fußbodenheizung	EN 12667		Geeignet	
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,014	m <sup>2</sup> .K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,16	W/(m.K)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		Beständig	
Aufladungsspannung	EN 1815		< 2kV	Auf Estrich
Abhebefestigkeit	EN ISO 24345		≥50N/50mm	
Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581 (EN 424)		Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918		Geeignet (Typ Rad H)	
Kaltschweißen	Werner Müller		Typ A	

Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 30/08/2022 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauftragter behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

**NACHHALTIGKEIT**

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.



E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0,1ppm (= 0,12 mg/m<sup>3</sup> Luftmenge)



100% Recyclable.

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



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



Ortho-phthalates free

100% Ortho-phthalatfrei  
\*für alle ab Mai 2017  
hergestellten Produkte



**EIGENSCHAFTEN**

EN 14041  
**CE**  
**05**  
DOP: 450-SC0013-1  
B.I.G. Flooring nv, Rijksweg 442  
B - 8710 Weisbroek, BELGIUM  
NIE: 0534  
Resilient floor covering for use  
within building