







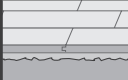

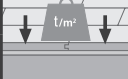



Technisches Datenblatt

Profi Vinyl Grip (PE 300 G)

Material	Polyurethan incl. Grip
	300 kg/m ³
	1,0 mm
	1,00 m
	15,00 m
	15,00 m ²
Art.-Nr.	41100271



inkl. rutschhemmender Grip-Oberfläche
including slip-resistant grip surface
grip-surface antidérapant y compris

Anforderungen Requirements Exigences		mmfa		Wert Value Valeur	
		Mindestanforderung Minimum requirement Exigence minimale	Erhöhte Anforderung Advanced requirement Demande augmentée		
Konstruktion Construction	 Eignung für Fußbodenheizung Suitable for floor heating L'aptitude pour le chauffage au sol	R	≤ 0,15 m ² K/W Gesamtaufbau Overall structure Structure globale	0,0145 m² K/W	
	 Wärme-Kälte-Isolierung Insulation against heat and cold Isolation du chaud et du froid	R	≥ 0,075 m ² K/W		
	 Ausgleich von Unebenheiten Compensation for unevenness Compensation des légères irrégularités	PC	≥ 0,50 mm	~ 0,20 mm	
	 Feuchteschutz Moisture protection Protection contre l'humidité	SD	≥ 75 m	96 m	
Nutzung Advantages Utilisation	 Druckfestigkeit Pressure stability Résistance à la compression	DL	≥ 10.000 Zyklen	≥ 100.000 Zyklen	> 400.000 Zyklen
		CS	≥ 200 kPa	≥ 400 kPa	> 1.000 kPa
		CC	≥ 10 kPa	≥ 35 kPa	> 50 kPa
 Dauerbeständigkeit Durability Durabilité	RLB	≥ 50 cm	≥ 120 cm	180 cm	
Akustik Acoustic	 Gehschallreduzierung Walking noise reduction Réduction de bruit aérien	RWS	Wert in Entwicklung Value in development Valeur en développement		-
	 Trittschallverbesserung Impact sound reduction Réduction de bruit d'impacts	IS	≥ 10 dB	≥ 18 dB	21 dB



Technisches Datenblatt

Profi Vinyl Grip (PE 300 G)

Produktbeschreibung

Das Akustiksystem „Profi Vinyl Grip“ wurde speziell für die schwimmende Verlegung unter clickbaren Design- Bodenbelägen konzipiert. Das „Profi Vinyl Grip“ Akustiksystem wurde nach dem modernsten Stand der Technik entwickelt und wird als handliche Rollenware geliefert.

Produktaufbau

Unvernetzter PE-Schaum mit Grip-Oberfläche.

Beständigkeit

Das „Profi Vinyl Grip“ besitzt eine gute bis sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien.
Vermeidbare Produkte: Stark oxydierende Produkte. Anwendungsgrenztemperatur: -40 °C / +70 °C.

Ökologie

Das Produkt ist ökologisch und physiologisch unbedenklich.
Dieses Produkt ist recyclingfähig und kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung muss die Freigabe des Bodenbelags- sowie des Klebstoffherstellers eingeholt werden. Weiterführende Informationen hinsichtlich der Verarbeitung müssen den entsprechenden Verlegevorgaben der jeweiligen Hersteller entnommen werden.

Leichtes Zuschneiden mit einem Cutter-Messer. Die Vliesseite nach unten sowie die Grip-Seite nach oben – zum Oberbelag hin – verlegen. Die finale Verlegung des Produktes ist für jeden Oberbelag individuell zu überprüfen sowie freizugeben. Eine Verlegeempfehlung ist dabei vom jeweiligen Vertriebspartner auszusprechen.

Arbeitsschutz

Das Produkt erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Bei der Verlegung der Bodenbeläge müssen zwingend die Schutzvorgaben des Herstellers eingehalten werden.

Technisches Datenblatt

Profi Vinyl Grip (PE 300 G)

Technische Spezifikationen

d	Dicke 1,00 mm ($\pm 15\%$)	
AW	Flächengewicht 0,30 kg/m ² ($\pm 0,03$ kg/m ²)	
l	Länge 15 m (-0 / +1000 mm)	
w	Breite 1 m (-20 / +20 mm)	
RWS	Gehschallreduzierung n.a.	
IS	Trittschallreduzierung 21 dB	DIN EN ISO 140-8
R	Wärme-Kälte-Isolierung 0,0145 m ² K/W	DIN CEN/TS 8302 bei 10 °C
SD	Feuchteschutz 96 m	DIN CEN/TS 12572
RI	Resteindruck n.a.	
CS	Druckfestigkeit ~ 1.000 kPa	DIN EN 826
CC	Druckfestigkeit > 50 kPa	DIN EN 1606
DL	Druckfestigkeit > 400.000 Zyklen	DIN EN 13793
RLB	Dauerbeständigkeit 180 cm	
PC	Ausgleich von Unebenheiten ~ 0,20 mm	DIN CEN/TS 16354
RTF	Brandklassifikation E	DIN EN 13501-1 ohne Oberbelag

Stand 04/2020

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung.

Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Alle vorausgegangenen Produktdatenblätter verlieren ihre Gültigkeit.