

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	1500,0 x 250,0 mm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie ¹	Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Gewerbereiche	15 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Nein
Flächengewicht	EN ISO 23997	7470 g/m ²
Belagsart	EN 649/EN ISO 10582	Heterogen PVC
Klassifizierung	EN 685/EN ISO 10874 - Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
	EN 685/EN ISO 10874 - Gewerbereiche	33: Starke Beanspruchung
	EN 685/EN ISO 10874 - Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 7)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,10%)
Schalldämmung	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔLw = 13 dB
Resteindruck	EN 433/EN ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Bestanden
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit ²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klebstoff		Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.
Umwelt	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
EPD	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
Recycling		Geeignet
Phthalate frei		Ja

¹ vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

² Die Rutschfestigkeit wird an einem freistehenden Produkt ab Werk gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.

Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E: verkauf@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



20

EN 14041:2004 (DOP 2017/LLLB/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (interim)
ISO 10874 Class 23/33/42 Manufactured to ISO 10582



Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
		m ²	Stücke	
LLP301	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP302	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP303	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP304	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP305	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP306	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP307	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP308	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP309	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP310	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP311	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10
LLP317	1500,0 x 250,0	3,000	8 Bretter	R10

Holz Designs