

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie ¹	Leichte Industriebereiche Gewerbereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 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 EN 685/EN ISO 10874 - Gewerbebereiche EN 685/EN ISO 10874 - Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 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	ΔL _w = 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 Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Umweltprodukt - Deklaration ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte) Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
EPD		
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, Verwendungs- 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



	Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
			m ²	Stücke	
Holz Designs	LLP101	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP102	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP106	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP108	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP109	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP112	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP113	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP142	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP143	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP144	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP145	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP146	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP147	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP148	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP149	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP150	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP151	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP92	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
	LLP95	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10
LLP99	1050,0 x 250,0	3,150	12 Bretter	R10	
Stein Designs	LLT200	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT201	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT202	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT203	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT208	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT209	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT210	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT211	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT214	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT215	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT216	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
	LLT217	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10
LLT218	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10	
LLT219	500,0 x 610,0	3,050	10 Fliesen	R10	