

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschildtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie ¹	Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Gewerbereiche	15 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Microfase
Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 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 (≥ 6)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T
	EN ISO 10582	Art 1
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
Schalldämmung	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
Resteindruck	EN 433/EN ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Bestanden
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit ²	EN 13893	DS
	DIN 51130	R10
Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
Umwelt	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; 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



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



	Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
			m ²	Stücke	
Holz Designs	WP311	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP312	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP313	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP316	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP318	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP327	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP329	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP330	914,4 x 152,4	3,345	24 Bretter	R10
	WP411	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP412	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP413	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP414	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP418	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP419	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP420	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP421	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP422	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	WP423	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
		REN113	914,4 x 101,6	3,345	36 Bretter
Stein Designs	SP212	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP213	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP214	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP215	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP216	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP217	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP218	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	SP711	457,2 x 914,4	3,345	8 Fliesen	R10
	SP713	457,2 x 914,4	3,345	8 Fliesen	R10
	SP714	457,2 x 914,4	3,345	8 Fliesen	R10
	SP716	457,2 x 914,4	3,345	8 Fliesen	R10