

Technische Daten



		Norm	Ergebnis	
	Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle	
Ě	Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm	
×	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm	
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+	
	Garantie ¹	Leichte Industriebereiche	20 Jahre	
		Gewerbebereiche	20 Jahre	
		Wohnbereiche	30 Jahre	
	Abgeschrägte Kante		Ja	
3	Flächengewicht	EN ISO 23997	5015 g/m²	
	Belagsart	EN 649/EN ISO 10582	Heterogen PVC	
1 - 1111	Klassifizierung	EN 685/EN ISO 10874 - Leichte Industriebereiche	43: Starke Beanspruchung	
-##A		EN 685/EN ISO 10874 - Gewerbebereiche	34: Sehr starke Beanspruchung	
i		EN 685/EN ISO 10874 - Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung	
(A)	Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1	
Berst In-G	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut	
2	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)	
	Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T	
	,	EN ISO 10582	Art 1	
5	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	
K Z	Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)	
.0	Schalldämmung	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	$\Delta L_{w} = 2 \text{ dB}$	
7	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden	
	Resteindruck	EN 433/EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Ja	
<u> </u>	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0147 m²K/W	
	warmedaremassignere (widerstand)	150 0302	Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C	
25	Rutschfestigkeit ²	EN 13893	DS	
05	Ruscillestigkeit-	DIN 51130	Siehe separate Tabelle	
A	Klebstoff	טנוול אוע		
	Kiepstoli		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe	
	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+	
		Indoor Air Comfort	"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	
2	Recycling		Geeignet	
00	Phthalatfrei		Ja	

¹ vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E: verkauf@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22















² Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.





	Dona doube	Größe (mm)	Kartonmenge		Rutschfestigkeit
Produkt		Grobe (mm)	m²	Stücke	DIN 51130
Holz Designs	AP01	228,6 x 76,2	3,345	192 Bretter	R10
	AP02	228,6 x 76,2	3,345	192 Bretter	R10
	AP07	228,6 x 76,2	3,345	192 Bretter	R10
	EW03	914,4 x 152,4	3.345	24 Planks	R10
	RL01	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
	RL02	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
	RL12	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
Stein Designs	LM05	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	LM06	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10
	LM22	457,2 x 609,6	3,345	12 Fliesen	R10