

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm
Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie <sup>1</sup>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	20 Jahre 20 Jahre 30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Ja
Flächengewicht	EN ISO 23997	5015 g/m <sup>2</sup>
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	43: Starke Beanspruchung 34: Sehr starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 EN ISO 10582	Gruppe T 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 <sub>w</sub> = 2 dB
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
Resteindruck	EN 433/EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Ja
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0147 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit <sup>2</sup>	EN 13893 DIN 51130	DS Siehe separate Tabelle
Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
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
Recycling		Geeignet
Phthalatfrei		Ja

<sup>1</sup> vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

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

### Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E: [verkauf@designflooring.com](mailto:verkauf@designflooring.com)

[www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)

06/22



EN 14041:2004 (DOP 2017/AS/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/34/43 Manufactured to ISO 10582

	Produkt	Größe (mm)	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
			m <sup>2</sup>	Stücke	
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