

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie <sup>1</sup>	Gewerbereiche Wohnbereiche	10 Jahre 30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Nein
Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m <sup>2</sup>
Belagsart	EN 649/EN ISO 10582	Heterogen PVC
Klassifizierung	EN 685/EN ISO 10874 - Gewerbereiche EN 685/EN ISO 10874 - Wohnbereiche	31: Mäßige 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> = 1 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	0,0084 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit <sup>2</sup>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
Umwelt	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  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  Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
Recycling		Geeignet
Phthalate frei		Ja

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

<sup>2</sup> 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

verkauf@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



	Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
			m <sup>2</sup>	Stücke	
Holz Designs	CH-KP156	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	CH-KP95	1219,2 x 228,6	3,345	12 Bretter	R10
	KP94-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP95-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP96-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP97-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP99-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP104-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP105-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP131-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP132-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP138-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP144-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP146-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP147-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
	KP152-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
KP154-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10	
KP155-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10	
Stein Designs	ST14	304,8 x 457,2	3,345	24 Fliesen	R10
	ST16	304,8 x 457,2	3,345	24 Fliesen	R10
	ST22	304,8 x 457,2	3,345	24 Fliesen	R10
	ST26	304,8 x 457,2	3,345	24 Fliesen	R10