

## **Technische Daten**



		Norm	Ergebnis	
$\stackrel{\frown}{\bigoplus}$	Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle	
~	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	
×	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm	
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+	
	Garantie <sup>1</sup>	Gewerbebereiche	10 Jahre	
		Wohnbereiche	30 Jahre	
	Abgeschrägte Kante		Nein	
٠,٥	Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m²	
	Belagsart	EN 649/EN ISO 10582	Heterogen PVC	
	Klassifizierung	EN 685/EN ISO 10874 - Gewerbebereiche	31: Mäßige Beanspruchung	
<b>#</b>		EN 685/EN ISO 10874 - Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung	
B <sub>22</sub> -31	Entflammbarkeit	EN 13501-1	B <sub>ft</sub> -s1	
<b>F</b>	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut	
3	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 <sub>w</sub> = 1 dB	
3	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	ISO 8302	0,0084 m²K/W	
	(Widerstand)		Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C	
96 P	Rutschfestigkeit <sup>2</sup>	EN 13893	DS	
		DIN 51130	R10	
8	Klebstoff		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	
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys	
2	Recycling		Geeignet	
	Phthalate frei		Ja	

¹ 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@design flooring.comwww.design flooring.com

06/22











EN 14041: 2004 (DOP 2017/RU/EN/02)











	Don dala	Größe	Karton	Kartonmenge	
	Produkt	mm	m²	Stücke	DIN 51130
	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
I	KP104-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Bretter	R10
Holz Designs	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