

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
Verriegelungssystem ¹		2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie ²	Gewerbereiche Wohnbereiche	10 Jahre 30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Nein
Flächengewicht	EN ISO 23997	7784 g/m ²
Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
Klassifizierung	EN ISO 10874 - Gewerbereiche EN ISO 10874 - Wohnbereiche	31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 13329 Anhang E	Bestanden (> 10 000 Zyklen)
Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016	ΔL _w = 19 dB
Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Schlagfestigkeit	EN 13329 Anhang F	Bestanden (≥ 1800 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Bestanden (10 000 Zyklen)
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0184 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit ³	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klebstoff		Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.
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

¹ 2G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G™-Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

² Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

³ 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:

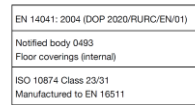
T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E: verkauf@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



	Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
			m ²	Stücke	
Holz Designs	SCB-KP94	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP95	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP96	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP97	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP99	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP104	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP105	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP131	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP132	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
	SCB-KP138	1220,0 x 180,0	3,074	14 Bretter	R10
Stein Designs	SCB-ST14-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Fliesen	R10
	SCB-ST16-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Fliesen	R10
	SCB-ST22-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Fliesen	R10
	SCB-ST26-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Fliesen	R10