

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,3 mm
Mechanizm blokujący <sup>1</sup>		ZG™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja <sup>2</sup>	Objektowy Domowy	10 Lat 30 Lat
Fazowanie		Zaden
Waga całkowita	EN ISO 23997	7784 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe
Klasyfikacja użytkowa	EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: umiarkowane natężenie ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN ISO 10874 - do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stopień 5)
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 13329 Załącznik E	Zakwalifikowany (> 10 000 cykles)
Nacisk punktowy mebli	EN 424	Zakwalifikowany (brak widocznych uszkodzeń)
Stabilność wymiarowa	EN 434/EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 10140-1:2016	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Odporność na uderzenia	EN 13329 Załącznik F	Zakwalifikowany (≥ 1800 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany (10 000 cykles)
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0184 m <sup>2</sup> K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe <sup>3</sup>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klej		Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji
Środowisko	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 16001 / ISO 9001	A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

<sup>1</sup> ZG™ to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo ZG™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją.

<sup>2</sup> z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

<sup>3</sup> Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

### W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

sales@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



EN 14041:2004 (DOP 2020/RJRC/ENG1)
Notified body 0493
Floor coverings (Internal)
ISO 10874 Class 23/31
Manufactured to EN 16511



	Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
			m <sup>2</sup>	Część	DIN 51130
Wzory drewna	SCB-KP94	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP95	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP96	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP97	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP99	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP104	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP105	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP131	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
	SCB-KP132	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10
SCB-KP138	1220,0 x 180,0	3,074	14 Deski	R10	
Wzory kamienne	SCB-ST14-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Kafelki	R10
	SCB-ST16-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Kafelki	R10
	SCB-ST22-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Kafelki	R10
	SCB-ST26-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Kafelki	R10