

	Normy	Wyniki	Produkt	Wymiar (mm)	
	<b>Wymiar</b>	Patrz oddzielna tabela	SCB-KP94	1220,0 x 180,0	
	<b>Mechanizm blokujący*</b>	2G™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik	SCB-KP95	1220,0 x 180,0	
	<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346	4,5 mm	SCB-KP96	1220,0 x 180,0
	<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340	0,3 mm	SCB-KP97	1220,0 x 180,0
	<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	K-Guard+	SCB-KP99	1220,0 x 180,0	
	<b>Gwarancja**</b>	Obiektowy	10 Lat	SCB-KP104	1220,0 x 180,0
		Domowy	30 Lat	SCB-KP105	1220,0 x 180,0
	<b>Fazowanie</b>	Zaden	SCB-KP131	1220,0 x 180,0	
	<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997	7784 g/m <sup>2</sup>	SCB-KP132	1220,0 x 180,0
	<b>Rodzaj wykładziny</b>	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe	SCB-KP138	1220,0 x 180,0
	<b>Klasyfikacja użytkowa</b>	ISO 10874 obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: umiarkowanenatężenie ruchu	SCB-ST13	308,0 x 600,0
		ISO 10874 do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu	SCB-ST14	308,0 x 600,0
	<b>Klasa ogniotrwałości</b>	EN13501-1	Bfl-s1	SCB-ST15	308,0 x 600,0
	<b>Odporność chemiczna</b>	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stopień 5)	SCB-ST16	308,0 x 600,0
	<b>Odporność barwy na światło</b>	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany ≥6		
	<b>Grupa ścieralności</b>	EN13329 Załącznik E	Zakwalifikowany 10000 cykle		
	<b>Nacisk punktowy mebli</b>	EN424	Zakwalifikowany (brak widocznych uszkodzeń)		
	<b>Stabilność wymiarowa</b>	EN ISO 23999	Zakwalifikowany <0,25%		
	<b>Wybrzuszenie</b>	ISO 24336	≤20%		
	<b>Absorpcja akustyczna</b>	EN ISO 10140-1:2016 i EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔLw = 19 dB		
	<b>Wgniecenie resztkowe</b>	ISO 24343-1	Zakwalifikowany ≤0,1 mm		
	<b>Odporność na uderzenia</b>	EN13329 Załącznik F	Zakwalifikowany >1600 mm		
	<b>Oddziaływanie: krzesła na rolkach</b>	ISO 4918/EN425	Zakwalifikowany 25 000 cykle		
	<b>Przewodzenie ciepła</b>	ISO 8302	0,0338 m <sup>2</sup> K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27 °C		
	<b>Właściwości antypoślizgowe***</b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10		
	<b>Środowisko</b>	Indoor Air Comfort NF EN ISO 16000 Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC A+ Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC		
	<b>Recykling</b>		Odpowiedni		
	<b>Nie zawiera ftalanów</b>		Tak		
	<b>Klej</b>	Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji			

\*2G™ to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 2G™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją.

\*\*z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

\*\*\*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.

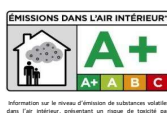
W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

[sales@designflooring.com](mailto:sales@designflooring.com)

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



EN 14041: 2004 (DOP 2020/RURC/EN/01)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/31 Manufactured to EN 16511

