

	Normy	Wyniki
Wymiar		Zobacz oddzielną tabelę
Grubość całkowita	ISO 24346	6,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,55 mm
Mechanizm blokujący <sup>1</sup>		5G® mechanizm klik
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja <sup>2</sup>	Obiektowy Domowy	15 Lat 30 Lat
Fazowanie		Mikro
Waga całkowita	ISO 23997	7480 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe
Klasyfikacja użytkowa	ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej ISO 10874 - do użytku domowego	33: bardzo intensywne natężenie ruchu 23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stożek 5)
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 13329 Załącznik E	Zakwalifikowany (> 4000 cykle)
Nacisk punktowy mebli	EN 424	Zakwalifikowany (Brak widocznych uszkodzeń)
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Wybrzuszenie	ISO 24336	Zakwalifikowany (0,2%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 10140-1:2016 i EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	$\Delta L_w = 21$ dB $\Delta L_{LIN} = 11$ 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 (25 000 cykle)
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0515 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 Deklaracja środowiskowa produktu	A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią)
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

<sup>1</sup> 5G® to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 5G® 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

08/21



EN 14041:2004 (DOP 2017/Kortok/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511



	Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
			m <sup>2</sup>	Część	DIN 51130
Wzory drewna	RKP8101	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8103	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8104	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8105	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8107	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8108	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8109	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8111	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8112	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8116	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
RKP8117	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10	
Wzory kamienne	RKT2401	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	RKT2402	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	RKT2404	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	RKT2405	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	RKT2406	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10