

	Normy	FA6,5-0.55EPC5G-11	FA5,5-0.55SPC2G-11	Produkt	Wymiar (mm)
Wymiar	EN ISO 24342	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0	1220,0 x 180,0	VGW81T-SCB VGW82T-SCB	1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0
Grubość całkowita	ISO 24346	6,5 mm	5,5 mm	VGW85T-SCB	1220,0 x 180,0
Mechanizm blokujący*		5G® mechanizm klik**	2G™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik	VGW86T-SCB	1220,0 x 180,0
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	VGW110T-SCB	1220,0 x 180,0
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+	K-Guard+	VGW111T-SCB	1220,0 x 180,0
Gwarancja***	Objektowy	15 Lat	15 Lat	VGW112T-SCB	1220,0 x 180,0
	Domowy	30 Lat	30 Lat	VGW115T-SCB	1220,0 x 180,0
Fazowanie		Mikro	Mikro	VGW120T-RKP	1420,0 x 225,0
Waga całkowita	ISO 23997	7480 g/m <sup>2</sup>	9037 g/m <sup>2</sup>	VGW121T-RKP	1420,0 x 225,0
Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe	VGW122T-RKP	1420,0 x 225,0
Klasyfikacja użytkowa	ISO 10874 obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33:obiekty użyteczności publicznej /komercyjnej /usługowej: bardzo intensywne natężenie ruchu		VGW126T-RKP	1420,0 x 225,0
	ISO 10874 do użytku domowego	23:do użytku domowego: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu		SM-VGW120T-RKP	708,0 x 177,0
Klasa ogniotrwałości	EN13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	SM-VGW121T-RKP	708,0 x 177,0
Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stopień 5)	Zakwalifikowany (Stopień 5)	SM-VGW122T-RKP	708,0 x 177,0
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany ≥6	Zakwalifikowany ≥6	SM-VGW126T-RKP	708,0 x 177,0
Grupa ścieralności	EN13329 Załącznik E	Zakwalifikowany 4000 cykle	Zakwalifikowany 4000 cykle		
Nacisk punktowy mebli	EN 424	Zakwalifikowany (brak widocznych uszkodzeń)	Zakwalifikowany (brak widocznych uszkodzeń)		
Stabilność wymiarowa	BS EN ISO 23999	Zakwalifikowany ≤0,25%	Zakwalifikowany ≤0,25%		
Wybrzuszenie	ISO 24336	Zakwalifikowany (0,2%)	Zakwalifikowany (0,7%)		
Absorpcja akustyczna	EN ISO 10140-1:2016 i (EN ISO 10140-3:2010+A1:2015)	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB ΔL <sub>LIN</sub> = 11 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB ΔL <sub>LIN</sub> = 9 dB		
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Zakwalifikowany ≤0,1 mm	Zakwalifikowany ≤0,1 mm		
Odporność na uderzenia	EN13329 Załącznik F	Zakwalifikowany ≥1800 mm	Zakwalifikowany ≥1600 mm		
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	ISO 4918/EN 425	Zakwalifikowany 25 000 cykle	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	0,0338 m <sup>2</sup> K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27 °C		
Właściwości antypoślizgowe****	EN 13893 DIN 51130	D5 R10	D5 R10		
Środowisko	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Indoor Air Comfort	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC			
Recykling		Odpowiedni	Odpowiedni		
Nie zawiera ftalanów		Tak	Tak		
Klej		Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji			

\*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. 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

\*\*Krótka krawędź 5G®; długa krawędź 2G™ z wyjątkiem SM-VGW120T-RKB, SM-VGW121T-RKB, SM-VGW122T-RKB, SM-VGW126T-RKB które mają zmodyfikowany mechanizm 2G™ na krótkiej krawędzi i standardowy mechanizm 2G™ na długiej krawędzi.

\*\*\*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)

