

	Normy	Wyniki	
		FA6.5-0.55EPC5G-11	FA5.5-0.55SPC2G-11
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela	1220,0 x 180,0 mm
Grubość całkowita	EN ISO 24346	6,5 mm	5,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Mechanizm blokujący <sup>1</sup>		5G® mechanizm klik <sup>2</sup>	2G™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+	K-Guard+
Gwarancja <sup>3</sup>	Obiektowy Domowy	15 Lat 30 Lat	15 Lat 30 Lat
Fazowanie		Mikro	Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	7480 g/m <sup>2</sup>	9037 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe	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 ruchu	33: bardzo intensywne natężenie ruchu  23: pomieszczenia o dużym ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stopień 5)	Zakwalifikowany (Stopień 5)
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 13329 Załącznik E	Zakwalifikowany (> 4000 cykle)	Zakwalifikowany (> 4000 cykle)
Nacisk punktowy mebli	EN 424	Zakwalifikowany (brak widocznych uszkodzeń)	Zakwalifikowany (brak widocznych uszkodzeń)
Stabilność wymiarowa	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	$\Delta L_w = 21$ dB $\Delta L_{UN} = 11$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB $\Delta L_{UN} = 9$ dB
Wgniecenie resztkowe	EN 433/EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Odporność na uderzenia	EN 13329 Załącznik F	Zakwalifikowany (≥ 1800 mm)	Zakwalifikowany (≥ 1600 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	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 <sup>4</sup>	EN 13893 DIN 51130	DS R10	DS R10
Klej		Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji	
Środowisko	Indoor Air Comfort  Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  ISO 16001 / ISO 9001	“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	“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	Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak	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. 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

<sup>2</sup> Krótka krawędź 5G®; długa krawędź 2G™ z wyjątkiem SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP, SM-RKT2413-7 które mają zmodyfikowany mechanizm 2G™ na krótkiej krawędzi i standardowy mechanizm 2G™ na długiej krawędzi.

<sup>3</sup> z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

<sup>4</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 podłoga, 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



20

EN 14041: 2004 (DOP 2022/6.5RC/EN/01)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511

FA6.5-0.55EPC5G-11 ONLY



20

EN 14041: 2004 (DOP 2020/VGCore/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511

FA5.5-0.55SPC2G-11 ONLY

	Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
			m <sup>2</sup>	Część	DIN 51130
Wzory drewna	VGW52T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW81T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW82T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW85T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW86T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW111T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW115T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW120T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	VGW121T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	VGW122T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	VGW126T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	VGW139T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Deski	R10
	VGW8239-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8101	1420,0 x 225,0	3,195	10 Deski	R10
	RKP8103	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
	RKP8111	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
	SM-VGW120T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Deski	R10
	SM-VGW121T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Deski	R10
	SM-VGW122T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Deski	R10
	SM-VGW126T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Deski	R10
SM-VGW8116-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Deski	R10	
SM-VGW8239-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Deski	R10	
Wzory kamienne	RKT2413	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	VGT2420-RKT	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	VGT2422-RKT	457,0 x 600,0	2,752	10 Kafelki	R10
	VGT3019-RKT	457,0 x 935,0	2,564	6 Kafelki	R10
	VGT3021-RKT	457,0 x 935,0	2,564	6 Kafelki	R10
	SM-RKT2413-7	177,0 x 708,0	3,008	24 Kafelki	R10