

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja <sup>1</sup>	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	5187 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj wykładziny	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki  EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej  EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: średnie natężenie ruchu  33: bardzo intensywne natężenie ruchu  23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Doskonały
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 7)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434/EN ISO 23999	Spełnia (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie resztkowe	EN 433/EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0118 m <sup>2</sup> K/W  Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe <sup>2</sup>	EN 13893 DIN 51130	D5 R10
Lepiszcze		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Środowisko	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  Deklaracja środowiskowa produktu  ISO 14001 / ISO 9001	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)  Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

<sup>1</sup>z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

<sup>2</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 podłozę, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różne tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne. Produktów nie należy instalować na rampach

W celu uzyskania szczegółowych informacji:

Designflooring International

T: +44 (0) 1386 820 105

F: +44 (0) 1386 820 132

E: sales@designflooring.com

www.designflooring.com

05/23



	Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
			m <sup>2</sup>	Część	DIN 51130
Wzory drewna	VGW52T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW81T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW82T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW85T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW86T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW111T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW115T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW120T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW121T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW122T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW126T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW139T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	VGW8101	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8103	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8105	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8107	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8111	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8116	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8117	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8239	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8240	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8241	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	VGW8242	1422,4 x 228,6	3,252	10 Deski	R10
	SM-VGW120T	711,2 x 177,8	3,288	26 Deski	R10
	SM-VGW121T	711,2 x 177,8	3,288	26 Deski	R10
	SM-VGW122T	711,2 x 177,8	3,288	26 Deski	R10
SM-VGW126T	711,2 x 177,8	3,288	26 Deski	R10	
SM-VGW8116	711,2 x 177,8	3,288	26 Deski	R10	
SM-VGW8239	711,2 x 177,8	3,288	26 Deski	R10	
Wzory kamienne	VGT2413	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	VGT2420	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	VGT2422	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	VGT3019	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	VGT3021	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SM-VGT2413	177,8 x 711,2	3,288	26 Kafelki	R10