

	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+
Gwarancja¹	Lekki przemysłowy	15 Lat
	Obiektowy	15 Lat
	Domowy	30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	5187 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	42: średnie natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33: bardzo intensywne natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Doskonały
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 7)
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T
	EN ISO 10582	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 _w = 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 ² K/W
		Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	EN 13893	DS
	DIN 51130	R10
Lepiszcze	Uniwersalny	Tak
	Akryl	Tak
	Epoksydowa	Tak
	Wysoka temperatura+	Tak
	Czute na nacisk	Tak
Środowisko	NF EN ISO 16000	A+
	Indoor Air Comfort	“Gold” Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
	Deklaracja środowiskowa produktu	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią)
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

² 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. 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

08/21



EN 14041: 2004 (DOP 2020/AG/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42 Manufactured to ISO 10582



Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
		m ²	Część	DIN 51130
VG5-7	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW52T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW53T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW70T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW80T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW81T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW82T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW83T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW84T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW85T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW86T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW87T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW89T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW93T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW94T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW99T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW100T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW102T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW107T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW110T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW111T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW112T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW113T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW115T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planks	R10
VGW120T	1442,4 x 228,6	3,252	10 Planks	R10
VGW121T	1442,4 x 228,6	3,252	10 Planks	R10
VGW122T	1442,4 x 228,6	3,252	10 Planks	R10
VGW126T	1442,4 x 228,6	3,252	10 Planks	R10
SM-VGW120T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planks	R10
SM-VGW121T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planks	R10
SM-VGW122T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planks	R10
SM-VGW126T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planks	R10

Wzory drewna