

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	4398 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 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 natężenie ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Doskonaly
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434/EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie resztkowe	EN 433/EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe ²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klej	Uniwersalny Akryl Epoksydowa Wysoka temperatura+ Czułe na nacisk	Tak Tak Tak Tak Tak
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

¹ z 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 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/OP/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 DIN 51130
			m ²	Część	
Wzory drewna	WP311	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP312	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP313	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP316	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP318	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP327	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP329	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP330	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP411	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP412	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP413	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP414	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP418	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP419	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP420	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP421	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP422	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP423	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	REN113	914,4 x 101,6	3,345	36 Deski	R10
Wzory kamienne	SP212	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP213	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP214	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP215	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP216	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP217	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP218	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP711	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SP713	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SP714	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SP716	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10