

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,7 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	20 Lat 20 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Standardowy
Waga całkowita	EN ISO 23997	5015 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	43: bardzo intensywne natężenie ruchu 34: ekstremalne natężenie ruchu 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 (≥ 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	Spełnia (≤ 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	≤ 0,1 mm
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0147 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
Lepszycze	Uniwersalny	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

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 podłoże, 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

06/22



EN 14041: 2004 (DOP 2017/AS/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/34/43 Manufactured to ISO 10582



	Produkt	Wymiar (mm)	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
			m ²	Część	DIN 51130
Wzory drewna	AP01	228,6 x 76,2	3,345	192 Deski	R10
	AP02	228,6 x 76,2	3,345	192 Deski	R10
	AP07	228,6 x 76,2	3,345	192 Deski	R10
	EW03	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	RL01	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	RL02	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
	RL12	1219,2 x 177,8	3,252	15 Deski	R10
Wzory kamienne	LM05	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	LM06	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	LM22	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10