

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 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		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	7470 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649/EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - objekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	42: średnie natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO 10874 - objekty 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	Doskonali
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	Zakwalifikowany (≤ 0,10%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
Wgniecenie reszkowe	EN 433/EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0245 m ² K/W
		Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klej		Większość zastosowań nie wymaga użycia kleju. W przypadku bardzo trudnych lub nietypowych warunków użytkowania bądź instalacji prosimy o zwrócenie się po szczegółowe instrukcje montażowe.
Środowisko	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
EPD	Deklaracja środowiskowa produktu	Produkt-specyfikacja Typ III (produkt 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/LLL/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
Wzory drewna	LLP301	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP302	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP303	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP304	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP305	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP306	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP307	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP308	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP309	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP310	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP311	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10
	LLP317	1500,0 x 250,0	3,000	8 Deski	R10