

	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+
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 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 - 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 _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Doskonale
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	Zakwalifikowany (≤ 0,10%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
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	0,0245 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		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 Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / 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

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:

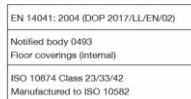
T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

sales@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe	
		m ²	Część	DIN 51130	
Wzory drewna	LLP101	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP102	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP106	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP108	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP109	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP112	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP113	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP142	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP143	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP144	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP145	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP146	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP147	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP148	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP149	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP150	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP151	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
	LLP92	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10
LLP95	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10	
LLP99	1050,0 x 250,0	3,150	12 Deski	R10	
Wzory kamienne	LLT200	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT201	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT202	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT203	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT208	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT209	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT210	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT211	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT214	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT215	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
	LLT216	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10
LLT217	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10	
LLT218	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10	
LLT219	500,0 x 610,0	3,050	10 Kafelki	R10	