

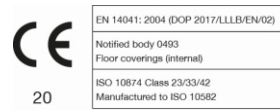
	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja <sup>1</sup>	Lekki przemysłowy	15 Lat
	Obiektowy	15 Lat
	Domowy	30 Lat
Fazowana krawędź		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	7470 g/m <sup>2</sup>
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 <sub>fl</sub> -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Doskonaty
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 <sub>w</sub> = 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 <sup>2</sup> K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

<sup>2</sup> 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.

W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105  
F: +44 (0)1386 820132  
sales@designflooring.com  
www.designflooring.com



Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
		m <sup>2</sup>	Część	DIN 51130
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

Wzory drewna