

	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	20 Lat
	Obiektowy	20 Lat
	Domowy	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	43: bardzo intensywne natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	34: ekstremalne 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	Doskonały
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T
	EN ISO 10582	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	D5
	DIN 51130	R10
Lepiszcze	Uniwersalny	Tak
	Akryl	Tak
	Epoksydowa	Tak
	Wysoka temperatura+	Tak
	Czułe na nacisk	Tak
Środowisko	NF EN ISO 16000	A+
	Indoor Air Comfort	“Gold” Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
EPD	Deklaracja środowiskowa produktu	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią)
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

08/21



20

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
	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
	LW22	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10