

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 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		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	4398 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 natężenie 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 (≥ 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	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
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	0,0097 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	DS
	DIN 51130	R10
Klej		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
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)
	ISO 16001 / ISO 9001	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 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



EN 14041:2004 (DOP:2017/OP/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 DIN 51130
			m <sup>2</sup>	Część	
Wzory drewna	WP311	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP312	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP313	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP316	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP318	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP327	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP329	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP330	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	WP411	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP412	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP413	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP414	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP418	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP419	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP420	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP421	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP422	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
	WP423	1219,2 x 228,6	3,345	12 Deski	R10
REN113	914,4 x 101,6	3,345	36 Deski	R10	
Wzory kamienne	SP212	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP213	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP214	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP215	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP216	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP217	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP218	457,2 x 609,6	3,345	12 Kafelki	R10
	SP711	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SP713	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SP714	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10
	SP716	457,2 x 914,4	3,345	8 Kafelki	R10