

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,3 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+
Gwarancja ¹	Obiektowy	10 Lat
	Domowy	30 Lat
Fazowana krawędź		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	3605 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649/EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: umiarkowane 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	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 _w = 1 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Zakwalifikowany
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	0,0084 m ² K/W
		Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe ²	EN 13893	DS
	DIN 51130	R10
Klej	Uniwersalny	Tak
	Akryl	Tak
	Epoksydowa	Tak
	Wysoka temperatura+	Tak
	Czute 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
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/RU/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/31 Manufactured to ISO 10582



	Produkt	Wymiar mm	Ilość w pudełku		Właściwości antypoślizgowe
			m ²	Część	DIN 51130
Wzory drewna	KP94	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP95	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP96	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP97	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP99	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP104	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP105	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP131	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP132	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP133	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP134	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP135	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP136	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP137	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP138	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP139	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	KP140	914,4 x 152,4	3,345	24 Deski	R10
	PVP144	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10
	PVP145	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10
	PVP146	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10
PVP147	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10	
PVP148	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10	
PVP149	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10	
PVP150	1219,2 x 177,8	4,769	22 Deski	R10	
SM-KP132	457,2 x 76,2	3,345	96 Deski	R10	
SM-KP138	457,2 x 76,2	3,345	96 Deski	R10	
SM-KP95	457,2 x 76,2	3,345	96 Deski	R10	
SM-KP99	457,2 x 76,2	3,345	96 Deski	R10	
Wzory kamienne	ST13	304,8 x 457,2	3,345	24 Kafelki	R10
	ST14	304,8 x 457,2	3,345	24 Kafelki	R10
	ST15	304,8 x 457,2	3,345	24 Kafelki	R10
	ST16	304,8 x 457,2	3,345	24 Kafelki	R10
	ST17	304,8 x 457,2	3,345	24 Kafelki	R10