




	Normy	Wyniki	Właściwości antypoślizgowe			
			Produkt	Wymiar (mm)	DIN 51130	DIN 51097
 Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela	KP101	914,4 X 152,4	R10	B
 Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm	KP102	914,4 X 152,4	R10	B
 Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,3 mm	KP103	914,4 X 152,4	R10	B
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+	KP104	914,4 X 152,4	R10	B
Gwarancja*	Lekki przemysłowy	n/a	KP105	914,4 X 152,4	R10	B
	Obiektowy	10 Lat	KP32	914,4 X 101,6	R10	C
	Domowy	12 Lat	KP37	914,4 X 101,6	R10	C
Fazowana krawędź		Nie	KP39	914,4 X 101,6	R10	C
Rodzaj wykładziny	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC	KP40	914,4 X 101,6	R10	C
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO10874- obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	n/a	KP51	914,4 X 101,6	R10	C
	EN 685/EN ISO10874- obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: umiarkowane natężenie ruchu	KP54	914,4 X 101,6	R10	C
	EN 685/EN ISO10874- do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu	KP70	914,4 X 101,6	R10	C
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl-s1}	KP93	914,4 X 101,6	R10	C
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Klasa 0	KP94	914,4 X 152,4	R10	B
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥6	KP95	914,4 X 152,4	R10	B
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T	KP96	914,4 X 152,4	R10	B
	EN ISO 10582	Rodzaj 1	KP97	914,4 X 152,4	R10	B
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany	KP98	914,4 X 152,4	R10	B
Stabilność wymiarowa	EN 434	≤ 0.25%	KP99	914,4 X 152,4	R10	B
Akustyczna redukcja szumów	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 db	T98	304,8 X 304,8	R10	C
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia	ST5	304,8 X 304,8	R10	C
Wgniecenie resztkowe	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	ST10	304,8 X 304,8	R10	C
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany	ST11	457,2 X 304,8	R10	C
Waga całkowita	EN ISO 23997	3440 g/m ²	ST12	457,2 X 304,8	R10	C
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0100 m ² K/W	ST13	457,2 X 304,8	R10	C
		Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C	ST14	457,2 X 304,8	R10	C
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	Patrz oddzielna tabela				
	DIN 51097	Patrz oddzielna tabela				
	EN 13893	DS				
Emisji lotnych związków organicznych	NF EN ISO 16000	A+				
Spoiwo	Universal	tak				
	Akryl	tak				
	Epoksydowa	tak				
	Wysokiej temperatury	tak				
	Czułe na nacisk	tak				
Recykling		Nadaje się				

*z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

**Odporność na poślizg jest mierzona na fabrycznym produkcie. Odporność na poślizg może być inna w zależności od zanieczyszczenia powierzchni, użytkowania i sposobu konserwacji produktu

W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

sales@designflooring.com

www.designflooring.com



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Produkovane do ISO9001:

