



Dane Techniczne



	Normy	Wyniki	Produkt	Wymiar (mm)	Właściwości antypoślizgowe DIN 51097
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela	SP213-SR	609,6 X 457,2	R11
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm	SP216-SR	609,6 X 457,2	R11
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm	SP217-SR	609,6 X 457,2	R11
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+	SP218-SR	609,6 X 457,2	R11
Gwarancja*	Lekki przemysłowy	10 Lat	WP313-SR	914,4 X 152,4	R11
	Obiektowy	12 Lat	WP318-SR	914,4 X 152,4	R11
	Domowy	tylko do użytku komercyjnego	WP411-SR	1219,2 X 228,6	R11
Fazowana krawędź		Mikro	WP413-SR	1219,2 X 228,6	R11
Waga całkowita	EN ISO 23997	4270 g/m ²	WP422-SR	1219,2 X 228,6	R11
Rodzaj wykładziny	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC	WP423-SR	1219,2 X 228,6	R11
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO10874- obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	42: średnie natężenie ruchu			
	EN 685/EN ISO10874- obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33:-bardzo intensywne			
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-s1			
Odporność chemiczna	EN ISO 26987/EN 423	Doskonaty			
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥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	≤ 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	≤ 0.1mm			
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425/ISO 4918	Zakwalifikowany			
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0120 m ² K/W			
		Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C			
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	Patrz oddzielna tabela			
	EN 13893	DS			
Emisji lotnych związków organicznych	EN ISO 16000	A+			
Klej	Universal	tak			
	Akryl	tak			
	Epoksydowa	tak			
	Wysokiej temperatury	tak			
	Czule na nacisk	tak			
Recykling		Nadaje się			
Nie zawiera ftalanów		Tak			

*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

Produowane do ISO9001

