






















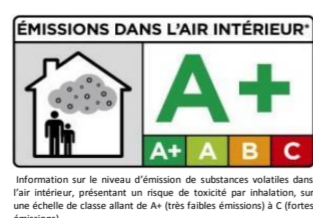


			Właściwości antypoślizgowe			
	Normy	Wyniki	Produkt	Wymiar (mm)	DIN 51130	DIN 51097
	Wymiar	Patrz oddzielna tabela	AP01	228,6 X 76,2	R10	A
	Grubość całkowita	3,0 mm	AP02	228,6 X 76,2	R10	B
	Grubość warstwy użytkowej	0,7 mm	AP03	228,6 X 76,2	R10	B
	Zabezpieczenie powierzchni	Kguard+ PU warstwa	AP31	406,4 X 406,4	R10	B
	Gwarancja	Lekki przemysłowy	EW01	914,4 X 152,4	R10	C
		Obiektowy	EW02	914,4 X 152,4	R10	C
		Domowego	EW03	914,4 X 152,4	R10	C
	Fazowana krawędź	tak	HC01	914,4 X 152,4	R10	B
	Rodzaj wykładziny	EN 649	HC02	914,4 X 152,4	R10	B
	Klasyfikacja użytkowa	EN 685- obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	HC03	914,4 X 152,4	R10	B
		EN 685- obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	HC04	914,4 X 152,4	R10	B
		EN 685- do użytku domowego	HC05	914,4 X 152,4	R10	B
	Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	HC06	914,4 X 152,4	R10	B
		EN ISO 9239-1	LM01	914,4 X 914,4	R10	C
		EN ISO 11925-2	LM02	914,4 X 914,4	R10	C
	Odporność chemiczna	EN 423	LM03	914,4 X 914,4	R10	C
	Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	LM04	914,4 X 914,4	R10	C
	Grupa ścieralności	EN 660-2	RL01	1219,2 X 177,8	R10	A
	Stabilność wymiarowa	EN 434	RL02	1219,2 X 177,8	R10	A
	Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	RL03	1219,2 X 177,8	R10	A
	Właściwości antystatyczne	EN 1815	RL04	1219,2 X 177,8	R10	A
	Wgniecenie resztkowe	EN 433				
	Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425				
	Waga całkowita	EN430				
	Przewodzenie ciepła	ISO 8302				
	Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130				
		DIN 51097				
		EN 13893	DS			
	Emisji lotnych związków organicznych	NF EN ISO 1600				
	Spoiwo	Universal				
		Akryl				
		Epoksydowa				
		Wysokiej temperatury				
		Czute na nacisk				
	Recykling	Nadaje się				



W celu uzyskania szczegółowych informacji:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

info@designflooring.com