

Specyfikacja Techniczna Flotex Metro

Wykładzina Flotex Metro spełnia wymogi normy PN EN 1307
Wykładzina Flotex ma ponad 70 mln włókien na metr kwadratowy.

flotex metro

		Rolka	Płytki	
	Grubość całkowita	PN EN ISO 1765	4,3 mm	5,3 mm
	Ilość kolorów w kolekcji	PN EN 1963	205	24
	Klasyfikacja: obiektowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	33	33
	Szerokość rolki		2,0 m	
	Długość rolki		30 mb	
	Wymiary płytek (długość x szerokość)			50 x 50 cm
	Ilość płytek w opakowaniu			12
	Waga całkowita	PN EN ISO 23997 (PN EN 430)	1,8 kg/m ²	4,5 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa	ISO 2551	< 0,2 %	< 0,2 %
	Odporność na ścieranie	PN EN 1963	< 35 g utrata włókien	< 35 g utrata włókien
	Odporność na krzesła na rolkach	PN EN 985	r = ≥ 2,4 użycie ciągłe	r = ≥ 2,4 użycie ciągłe
	Trwałość kolorów	PN EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51097	> 0,7 suchy i mokry	> 0,7 suchy i mokry
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	PN EN ISO 140-8	$\Delta L_w = 20$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
	Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	$\alpha_w = 0,10$	$\alpha_w = 0,10$
	Metoda instalacji	PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433)	W tym samym kierunku	Kierunkowo lub w mozaikę

Wykładzina Flotex Metro spełnia wymagania normy PN EN 14041



	Reakcja na ogień	PN EN 13501-1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
	Odporność na poślizg- dynamiczny współczynnik tarcia	PN EN 13893	DS. > 0,30	DS. > 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	ISO 6356	< 2kV	< 2kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	PN ISO 8302	0,0526 m ² K/W	0,0526 m ² K/W