














Specyfikacja techniczna





Kolekcja Flotex spełnia wymogi normy PN-EN ISO 1307

			rolka	plytka
	Grubość całkowita	ISO 1765	4,3 mm	5,3 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	PN-EN 685	Klasa 33	Klasa 33
	Szerokość rolki		2,0 m	-
	Długość rolki		30 m	-
	Wymiar płytki		-	50 x 50 cm
	Ilość płytek w kartonie		-	12 (3m ²)
	Waga całkowita	ISO 8543	1,8 kg/m ²	4,5 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	ISO 2551 / PN-EN 986	< 0,2%	< 0,2%
	Odporność na ścieranie	PN-EN 1307 zał. F	>1000 cykli	>1000 cykli
	Odporność na działanie kórek meblowych	PN-EN 985	r = ≥2,4 użycie ciągłe	r = ≥2,4 użycie ciągłe
	Trwałość kolorów	PN-EN ISO 105-B02	≥6	≥6
	Klasa antypoślizgowości	UK SRG pendulum	Suchy - bardzo mały poślizg Mokry - mały poślizg	Suchy - bardzo mały poślizg Mokry - mały poślizg
	Akustyka	PN-EN ISO 717-2	Tłumienie odgłosów ΔLw = 20 dB	Tłumienie odgłosów ΔLw = 19 dB
		ISO 354	Pochłanianie dźwięku = 0,10	Pochłanianie dźwięku = 0,10
	Szczelność	PN-EN 1307 zał. G	Tak	Tak

Kolekcja Flotex spełnia wymogi normy PN-EN ISO 14041

CE
PN-EN ISO 14041

CE
PN-EN ISO 14041

	Reakcja na ogień	PN-EN 13501	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	< 2 kV	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302	0,048 m ² K/W	0,040 m ² K/W

Zalecane kleje

Specjalny klej do kolekcji Flotex - Eurosafe Special 540

Flotex – ogólna ocena wykładzin F200 HD

Rodzaj budynku	Placówki edukacyjne	Placówki zdrowotne	Budownictwo mieszkaniowe	Placówki handlowe (trwałość)	Placówki handlowe (styl)
B	A	A	B	B	A+