















### Specyfikacja Techniczna Flotex Classic





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

#### flotex classic

	Grubość całkowita	PN EN ISO 1765	4,3 mm
	Ilość kolorów w kolekcji	PN EN 1963	219
	Klasyfikacja: obiektowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	33
	Szerokość rolki		2,0 m
	Długość rolki		30 mb
	Waga całkowita	PN ISO 8543	1,8 kg/m <sup>2</sup>
	Stabilność wymiarowa	ISO 2551	< 0,2 %
	Odporność na ścieranie	PN EN 1963	< 35 g utrata włókien
	Odporność na krzesła na rolkach	PN EN 985	r = ≥ 2,4 użycie ciągłe
	Trwałość kolorów	PN EN ISO 105-B02	6
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51097	> 0,7 suchy i mokry
	Rezystancja elektryczna	PN ISO 10965	> 10 <sup>9</sup> Ω
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	PN EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 20 dB
	Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	α <sub>w</sub> = 0,10

Wykładzina Flotex Classic spełnia wymagania normy PN EN 14041



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