














## Specyfikacja techniczna

Flotex Cityscape spełnia wymogi normy ISO 1307







			Płytki
	Grubość całkowita	ISO 1765	5,0 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 685	Klasa 33
	Szerokość rolki		-
	Długość rolki		-
	Wymiar płytki		50 x 50 cm
	Ilość płytek w kartonie		12 (3 m <sup>2</sup> )
	Waga całkowita	ISO 8543	5400 g/ m <sup>2</sup>
	Stabilność wymiarowa	ISO 2551 / EN 986	≤ 0,10 %
	Budowa runa		100% PA (nylon 6.6) blisko 80 mln włókien/ m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie	EN 1307 zał. F	>1000 cykli
	Odporność na działanie kółek meblowych	EN 985 Test A	r= ≥ 2,4 Ciągłe użytkowanie. Zgodne.
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Klasa antypoślizgowości	UK SRG pendulum	Suchy - bardzo mały poślizg Mokry - mały poślizg
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB
	Pochłanianie dźwięku	ISO 354	$\alpha_w = 0,10$ (H)
	Szczelność	EN 1307 zał. G	Tak
	SKA		Flotex spełnia kryteria SKA Rating M12 dla miękkich wykładzin podłogowych stosowanych w placówkach biurowych, handlowych i szkolnictwa wyższego.

EN 14041



1200201-DoP-306

Kolekcja Flotex Cityscape spełnia wymogi normy EN ISO 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501	B <sub>fl</sub> - s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	ISO 6356	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302	0,040 m <sup>2</sup> K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



Flotex – ogólna ocena wykładzin

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

Zalecany klej: 542 Eurofix Tack Plus, 541 Eurofix Anti Slip

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001.

Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

