



















## Specyfikacja techniczna

Showtime i Flotex spełniają wymogi normy ISO 1307

5  
lat  
gwarancji

5  
lat  
gwarancji

10  
lat  
gwarancji

		Showtime Nuance	Showtime Experience	Flotex w rolce	
	Grubość całkowita	ISO 1765	3,8 mm	3,8 mm	4,3 mm
	Grubość warstwy użytkowej		1,3 mm	1,3 mm	-
	Klasyfikacja: domowe	EN 1470	Klasa 23	Klasa 23	-
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 1470	Klasa 32	Klasa 32	Klasa 33
	Szerokość rolki	EN-ISO 24341 / CEN/TS 14159	2,00 m	2,00 m	2,00 m
	Długość rolki	EN-ISO 24341 / CEN/TS 14159	40 m	40 m	30 m
	Sposób instalacji	NF 262	Kierunkowo	Kierunkowo	Kierunkowo
	Rodzaj włókna	Dyrektywa 73/44/CEE 96/73/CE	100% poliamid	100% poliamid	100% poliamid
	Podłoże		100% poliester z recyklingu	100% poliester z recyklingu	-
	Budowa		Całkowicie impregnowana	Całkowicie impregnowana	-
	Waga całkowita	ISO 8543	800 g/m <sup>2</sup>	800 g/m <sup>2</sup>	1800 g/m <sup>2</sup>
	Stabilność wymiarowa	ISO 2551 / EN 986	-	-	< 0,2 %
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 140-8 / EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 20$ dB
	Pochłanianie dźwięków	EN ISO 354 / EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	$\alpha_w = 0,15$ (H)	$\alpha_w = 0,10$ (H)
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425	Tak	Tak	Tak
	Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02	$\geq 6$	$\geq 6$	$\geq 6$
	Emisja do powietrza: TVOC* w ciągu 28 dni Wymagania dla Klasy A+	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	GuT label		Nr FF9E87F9	Nr FF9E87F9	-
	Zgodność z REACH - rozporządzenie Unii Europejskiej (rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń w zakresie chemikaliów)	1907/2006/CE	Zgodne <sup>(1)</sup>	Zgodne <sup>(1)</sup>	Zgodne <sup>(1)</sup>
	Szczelność	EN 1307 aneks G	-	-	Tak
	Flotex w rolce oraz Showtime spełniają wymagania normy EN 14041		EN 14041 CE 0300550_DoP_312	EN 14041 CE 0300550_DoP_312	EN 14041 CE 1200101_DoP_512
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1 <sup>(2)</sup>	C <sub>fl</sub> -s1 <sup>(2)</sup>	B <sub>fl</sub> -s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS- $\mu \geq 0,30$	DS- $\mu \geq 0,30$	DS- $\mu \geq 0,30$
	Ocena zdolności do elektryzacji	ISO 6356	E $\leq 2$ kV, Antystatyczna	E $\leq 2$ kV, Antystatyczna	$\leq 2$ kV, Antystatyczna
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302 / EN 12524 (EN ISO 10456)	0,06 W/(m·K), nadaje się na ogrzewanie podłogowe	0,06 W/(m·K), nadaje się na ogrzewanie podłogowe	0,17 W/(m·K), nadaje się na ogrzewanie podłogowe

<sup>(1)</sup> Wykładzina Showtime nie zawiera substancji publikowanych na liście kandydackiej ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVHC) deklarowanych przez REACH.

<sup>(2)</sup> Dla podłogi z materiałów drewnopochodnych oraz materiałów niepalnych (A<sub>fl</sub> lub A<sub>2fl</sub>).

\* TVOC: suma lotnych związków organicznych - ilości emitowanych w powietrzu w pomieszczeniach.

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.

