

# Dati tecnici

I teli e le piastrelle Flotex soddisfano i requisiti della norma EN 1307



	Flotex advance teli (versione Next)		Flotex advance piastrelle	
	Spessore totale	ISO 1765	3,9 mm	5,0 mm
	Peso	ISO 8543	2.150 g/m <sup>2</sup>	4.800 g/m <sup>2</sup>
	Composizione della felpa		100% poliammide 6,6	100% poliammide 6,6
	Uso commerciale	EN-ISO 10874	Classe 33	Classe 33
	Larghezza rotolo		2,0 m	-
	Lunghezza rotolo		± 25 m	-
	Dimensione della piastrella		-	50 x 50 cm
	Piastrelle per confezione		-	12 (3 m <sup>2</sup> )
	Stabilità dimensionale	ISO 2551 / EN 986	≤ 0,1%	≤ 0,1%
	Resistenza all'abrasione	EN 1307 annex F	> 1.000 cicli	> 1.000 cicli
	Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	ISO 4918	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4
	Resistenza alla luce	EN-ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5
	Resistenza allo scivolamento	BS 7976-2 (Test del pendolo UK SRG)	Asciutto: rischio di scivolamento basso Bagnato: basso rischio di scivolamento	Asciutto: rischio di scivolamento basso Bagnato: basso rischio di scivolamento
	Riduzione rumore da impatto	EN-ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> ≥ 20 dB	ΔL <sub>w</sub> ≥ 19 dB
	Assorbimento acustico	ISO 354	α <sub>w</sub> = 0,10 (H)	α <sub>w</sub> = 0,10 (H)
	Idoneo per zone umide	EN 1307 annex G	Si	Si
	Creating Better Environments			
	Energia rinnovabile		Flotex è prodotto usando energia rinnovabile al 100%.	
	Contenuto riciclato		Flotex Next in teli contiene fino al 21,8% di contenuto riciclato in peso. Le piastrelle Flotex contengono fino al 62% di contenuto riciclato in peso.	
	Qualità dell'aria in ambienti chiusi		Tutti i prodotti Flotex sono testati per le emissioni in ambienti chiusi in conformità alla norma EN 16516 dopo 3 e 28 giorni. Flotex advance in teli ha basse emissioni.	
	Emissioni indoor: TVOC dopo 28 giorni	EN 16516	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	SKA		Flotex soddisfa i criteri di classificazione SKA per M12 per pavimenti resilienti in uffici, negozi e scuole superiori.	
	LCA		La valutazione LCA è il fondamento per garantire il minor impatto ambientale possibile	
	Flotex soddisfa i requisiti della norma EN 14041:2004		EN 14041:2004 <b>CE</b> 1200401- DoP - 210	EN 14041:2004 <b>CE</b> 1200201- DoP - 101
	Reazione al fuoco	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1, L, CS	B <sub>f</sub> -s1, L, CS
	Resistenza allo scivolamento	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Potenziale elettrostatico	ISO 6356	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
	Coefficiente di trasmissione termica	EN 12524	0,06 W/mK	0,06 W/mK
	Contenuto specifico sostanze pericolose	EN 14041	Conforme	Conforme

Flotex Advance in teli può essere installato senza colla utilizzando un nastro biadesivo (Forbo Modul'up rif 792) sulle giunture e sulle soglie delle porte, oppure Flotex Advance in teli può essere completamente incollato con il nostro adesivo consigliato 640 Eurostar special. Il nostro adesivo consigliato per le piastrelle Flotex è 542 eurofix tack plus. Si prega di contattare il servizio clienti per ulteriori informazioni.

Tutte le filiali commerciali della Forbo Flooring Systems applicano sistemi di gestione della qualità secondo lo standard internazionale ISO 9001.

Tutte le unità produttive della Forbo Flooring Systems sono certificate in conformità allo standard di gestione ambientale ISO 14001.

La valutazione LCA (Life Cycle Assessment) dei prodotti della Forbo Flooring Systems è documentata, per singolo prodotto, dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD - Environmental Product Declaration ed è disponibile sul nostro sito internet.



Seguici su



creating better environments

Italy

Forbo Resilienti s.r.l.  
Centro commerciale S. Felice  
Lotto 2, int. 5  
I-20054 Segrate (Mi)  
Italia  
T: +39 02 75 31 488  
F: +39 02 75 32 340  
info.flooring.it@forbo.com  
www.forbo-flooring.it



FLOORING SYSTEMS