

Coral® Brush/Brush tile

La barriera antisporco dovrà essere realizzata, con fibre di speciale fabbricazione, in **teli, tappeti o piastre**. Essa dovrà essere composta da un supporto in vinile **EVERFORT senza ftalati** (o **lattice** per la versione FR ignifuga), mentre le fibre del filato saranno al **100% di poliammide** rigenerato **Econyl®**. La produzione del filato prevede l'abbinamento di diverse fibre per trattenere lo sporco in modo ottimale: una fibra più sottile per assorbire il bagnato e una fibra robusta di maggior spessore per rimuovere lo sporco.

Coral Brush è progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia verde.

La barriera antisporco dovrà soddisfare la normativa **EN 1307**, la normativa **EN 14041** (ad eccezione dei tappeti a posa libera) e possedere il marchio **CE**. L'unità produttiva dovrà **essere certificata ISO 9001 e 14001**.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore totale	ca. 9 mm	ISO 1765
Spess. totale piastre Fast Flooring	ca. 10 mm	ISO 1765
Classe d'uso (commerciale traffico intenso)	33	EN 1307
Lunghezza rotoli	ca. 27,5 m	
Dimensione rotoli (i)	105 cm	
	155 cm	
	205 cm	
	185 cm (versione FR)	
Dimensione tappeti (ii)	55x90 cm; 90x155 cm; 135x205 cm; 205x300 cm	
Dimensioni piastrelle (iii)	50x50 cm – confezione da 3 m ² (12 piastrelle)	
Dimensioni piastrelle Fast Flooring (iv)	50x50 cm – confezione da 3 m ² (12 piastrelle)	
Tenuta del colore		
alla luce	> 5	EN ISO 105/B02
allo sfregamento	5	EN ISO 105/X12
all'acqua	4-5	EN ISO 105/E01
all'acqua di mare	4-5	EN ISO 105/E02
alle macchie all'acqua	5	EN 1307 annex g
allo shampoo	4-5	BS 1006
ai solventi organici	4-5	EN ISO 105/X5
Metodo di produzione/tipologia	Bouclé/ 5/32" cut pile	
Disegno	multicolore disegnato/ colorato	EN ISO 140-8
Composizione del filato	100% Econyl® poliammide rigenerato	EN ISO 354
Base del filato	Tessuto-non-tessuto di poliestere	ISO 10965
Supporto	EVERFORT vinilico senza ftalati	
Peso totale	ca. 4050 g/m ²	
	ca. 4100 g/ m ² per Tiles ca. 5.000 g/ m ² per Tiles Fast Flooring	ISO 8543
Peso del filato	ca. 920 g/m ²	ISO 8543
Spessore del filato	ca. 7 mm	ISO 1766
Densità del filato	0,105 g/cm ³	ISO 8543
Numero di punti	ca. 58.000/ m ²	ISO 1763
Idoneo a scale	sì *	EN 1963
Classe di confort	LC3	EN 1307
Reazione al fuoco	B _{fl} -s1, G, NCS (incollato)	EN 13501-1
Resistenza antiscivolo	DS $\mu \geq 0,30$	EN 13893
Potenziale elettrostatico	< 2 kV	ISO 6356

* Idoneo solo per la versione FR

- (i) Include bordo di 2,5 cm per lato, ad eccezione della versione FR
- (ii) Include bordo da 2,5 cm nei 4 lati
- (iii) Senza bordo. **Piastrelle vanno incollate con colla removibile per applicazioni non ad incasso.**
- (iv) Senza bordo. **Piastrelle da posare senza impiego di alcun collante.**

Voci di capitolato – 10/2021 – dati soggetti a modifiche senza preavviso.