

Coral® Bright/Bright tile

La barriera antisporcò 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 il filato sarà composto da fibre di poliammide solution dyed e di poliammide rigenerato **Econyl®**. La produzione del filato prevede l'abbinamento di diverse fibre per assorbire il bagnato e per un'azione pulente per un'ottimale rimozione dello sporco.

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

La barriera antisporcò 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. 8,5 mm	ISO 1765
Classe d'uso (commerciale traffico intenso)	32	EN 1307
Lunghezza rotoli	ca. 27,5 m	
Dimensione rotoli (i)	90 cm	
	130 cm	
	200 cm	
Dimensione tappeti (ii)	60x90 cm; 90x150 cm	
Dimensioni piastrelle (iii)	50x50 cm – confezione da 3 m ² (12 piastrelle)	
Tenuta del colore		
alla luce	7	EN ISO 105/B02
allo sfregamento	4-5	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	Tufted/ 5/32" cut pile	
Disegno	Melangiato stretto	EN ISO 140-8
Composizione del filato	100% poliammide solution dyed e rigenerato Econyl®	EN ISO 354
Base del filato	Tessuto-non-tessuto di poliestere	ISO 10965
Supporto	EVERFORT vinilico senza ftalati	
Peso totale	ca. 4200 g/m ²	ISO 8543
	ca. 4250 g/ m ² per Bright Tiles	
Peso del filato	ca. 1.070 g/m ²	ISO 8543
Spessore del filato	ca. 5,8 mm	ISO 1766
Densità del filato	0,16 g/cm ³	ISO 8543
Numero di punti	ca. 112.900/ m ²	ISO 1763
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

(i) Include bordo di 2,5 cm per lato

(ii) Include bordo da 2,5 cm nei 4 lati

(iii) Senza bordo. **Piastrelle vanno incollate con colla removibile per applicazioni non ad incasso.**

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