

Coral® Duo

La barriera antisporcò dovr  essere realizzata in teli con fibre di speciale fabbricazione. Essa dovr  essere composta da un supporto in vinile **EVERFORT senza ftalati** (o **lattice** per la versione FR ignifuga), da un supporto principale in fibre di poliammide BCF 100% di cui il **75% di poliammide rigenerato Econyl®**. La pavimentazione sar  composta da fibre diverse, da molto sottili per assicurare un alto potere assorbente a fibre pi  robuste e di calibro maggiore, che garantiscono una forte azione pulente e l'efficace rimozione dello sporco, disposte a bande trasversali per aumentarne l'efficacia.

Coral Duo   progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia verde.

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore totale	ca. 9 mm	ISO 1765
Classe d'uso (commerciale traffico intenso)	33	EN 1307
Lunghezza rotoli	ca. 27,5 m	
Dimensione rotoli (i)	205 cm 185 cm (versione FR)	
Tenuta del colore		
alla luce	> 5	EN ISO 105/B02
allo sfregamento	4-5	EN ISO 105/X12
all'acqua	4-5	EN ISO 105/E01
all'acqua di mare	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	a coste	EN ISO 140-8
Composizione del filato	100% poliammide: Econyl® rigenerato e poliammide solution dyed	EN ISO 354
Base del filato	Tessuto-non-tessuto di poliestere	ISO 10965
Supporto	EVERFORT vinilico senza ftalati	
Peso totale	ca. 3.800 g/m ²	ISO 8543
Peso del filato	ca. 670 g/m ²	ISO 8543
Spessore del filato	ca. 6 mm	ISO 1766
Densit� del filato	0,095 g/cm ³	ISO 8543
Numero di punti	ca. 32.000/ m ²	ISO 1763
Classe di confort	LC2	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, ad eccezione della versione FR