

### Coral® Luxe

La barriera antisporco dovrà essere realizzata, con fibre di speciale fabbricazione, in **teli o tappeti**. Essa dovrà essere composta da un supporto in vinile **EVERFORT senza ftalati**, mentre il filato sarà composto da fibre in poliammide 100% solution dyed ad alta densità e con un effetto velour.

**Coral Luxe 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. 8,5 mm	ISO 1765
Classe d'uso	31	EN 1307
Lunghezza rotoli	ca. 20 m	
Dimensione rotoli (i)	105 cm 205 cm	
Dimensione tappeti (ii)	105x155 cm 135x205 cm	
Tenuta del colore		
alla luce	8	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	BS 1006
Metodo di produzione/tipologia	Tufted/ 5/32" cut pile	
Disegno	Melangiato fitto	EN ISO 140-8
Composizione del filato	100% poliammide solution dyed	EN ISO 354
Base del filato	Tessuto-non-tessuto di poliestere	ISO 10965
Supporto	EVERFORT vinilico <b>senza ftalati</b>	
Peso totale	ca. 4100 g/m <sup>2</sup>	ISO 8543
Peso del filato	ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	ISO 8543
Spessore del filato	ca. 5,5 mm	ISO 1766
Densità del filato	0,140 g/cm <sup>3</sup>	ISO 8543
Numeri di punti	ca. 93.000/ m <sup>2</sup>	ISO 1763
Classe di confort	LC3	EN 1307
Reazione al fuoco	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS (incollato)	EN 13501-1
Resistenza antiscivolo	DS μ ≥ 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

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