

## Coral® Grip MD

La barriera antisporco dovrà essere realizzata, con fibre di speciale fabbricazione, in teli o tappeti. Essa sarà disponibile in due versioni: senza supporto per uso esterno oppure con un supporto in vinile **EVERFORT senza ftalati** per uso interno. Lo strato superiore sarà 100% vinilico solution dyed e avrà una superficie granulare con proprietà antiscivolo.

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. 11 mm senza supporto ca. 12 mm con supporto	ISO 1765
Classe d'uso (commerciale traffico intenso)	33	EN 1307
Lunghezza rotoli	ca. 15 m	
Larghezza rotoli	122 cm senza supporto 117 cm con supporto	
Dimensione tappeti	60x90 cm <b>solo con supporto</b>	
Tenuta del colore		
alla luce	7-8	EN ISO 105/B02
allo sfregamento	4-5	EN ISO 105/X12
all'acqua	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	5	BS 1006
ai solventi organici	4-5	EN ISO 105/X5
Metodo di produzione/tipologia	Tappeto pulente non tessuto con goffratura	
Disegno	Monofilo intrecciato tridimensionale	EN ISO 140-8
Composizione del filato	Vinilico 100% solution dyed	EN ISO 354
Supporto	senza supporto o con EVERFORT vinilico <b>senza ftalati</b>	
Peso totale	ca. 3.500 g/m <sup>2</sup> senza supporto ca. 6.500 g/m <sup>2</sup> con supporto	ISO 8543
Reazione al fuoco	B <sub>f1</sub> -s1 (incollato)	EN 13501-1
Resistenza antiscivolo	DS: $\mu$ 0,82	EN 13893
Potenziale elettrostatico	< 2 kV	ISO 6356