

Incomat[®] Crib 10.100

SCHEDA TECNICA

Materasso flessibile iniettabile per il controllo dell'erosione e la protezione



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto	Geocomposito tessuto a doppio strato
Materia prima	
Longitudinale	PA
Trasversale	PE
Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 360 g/m ²
Resistenza ultima a rottura per strato	
Longitudinale	≥ 45 kN/m
Trasversale	≥ 25 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Allungamento alla tensione nominale	
Longitudinale	≤ 20 %
Trasversale	≤ 20 %
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Diametro di filtrazione O₉₀ del singolo strato di geotessile	~ 250 μm
Permeabilità all'acqua del singolo strato di geotessile <i>UNI EN ISO 11058</i>	6 l/m ² /s
Spessore massimo del materasso riempito	~ 10 cm
Dimensioni del rotolo	
Larghezza	5,00 m
Lunghezza	200,00 m

Si consiglia di calcolare la contrazione del materiale durante la posa.
L'entità della contrazione dipende dalla modalità di posa e
dalla pendenza della scarpata.
Per maggiori informazioni Vi preghiamo di contattarci.

Non si assume alcuna responsabilità per qualunque variazione nelle proprietà del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.