

Incomat[®] Flex 20.112

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>	~ 400 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>	
Resistenza a trazione di un laccio	40 daN
Diametro di filtrazione O₉₀ per strato	
del geotessile	250 μm
del punto drenante	480 μm
Permeabilità all'acqua	
del geotessile	6 l/m ² /s
del punto drenante	30 l/m ² /s
<i>UNI EN ISO 11058</i>	
Spessore medio del materasso riempito	~ 14 cm
Dimensioni del rotolo	
Larghezza	5,00 m
Lunghezza	100,00 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 scarpatata.

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.