

## Incomat<sup>®</sup> Stan 20.112

# SCHEDA TECNICA

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Prodotto</b>	Geocomposito tessuto a doppio strato
<b>Materia prima</b>	
Longitudinale	PA
Trasversale	PE
<b>Peso unitario</b> <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza ultima a rottura per strato</b>	
Longitudinale	≥ 45 kN/m
Trasversale	≥ 25 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
<b>Allungamento alla tensione nominale</b>	
Longitudinale	≤ 20 %
Trasversale	≤ 20 %
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
<b>Resistenza a trazione di un laccio</b>	40 daN
<b>Diametro di filtrazione O<sub>90</sub> per strato del geotessile</b>	~ 250 μm
<b>Permeabilità all'acqua del geotessile</b> <i>UNI EN ISO 11058</i>	6 l/m <sup>2</sup> /s
<b>Spessore medio del materasso riempito</b>	~ 14 cm
<b>Dimensioni del rotolo</b>	
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 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.