



# TAURONET FLOOR

<b>PRODOTTO</b>	<b>Tauronet FLOOR</b>
<b>MISSIONE</b>	Rete in fibra di vetro per massetto
<b>CARATTERISTICHE</b>	Tauronet FLOOR è una rete di armatura per massetti, con sezione maglia mm 40x40, grammatura 130g/m <sup>2</sup> , prodotta in filati di fibra di vetro con apprettatura anti-alkalina.
<b>ASPETTO</b>	Rete 40 x 40mm, fornita in rotoli o fogli
<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Tauronet FLOOR può essere impiegata in tutte le applicazioni in cui viene richiesta una maggiore resistenza a trazione. Previene la formazione di fessurazioni o cavillature causate da ritiri igrometrici e/o dilatazioni termiche. Indicata su qualsiasi tipologia di massetto, sia cementizio che in anidrite. Tauronet FLOOR può trovare impiego inoltre in realizzazioni di intonaci a spessore.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Peso rete	130±5	g/m <sup>2</sup>	UNI 9311/4
Peso rete non apprettata	110±5	g/m <sup>2</sup>	UNI 9311/4
Spessore medio	0,95	mm	UNI 9311/3
Dimensione maglie	40x40	mm	UNI 9311/2
Allungamento a rottura	2,80	%	UNI 9311/5
Larghezza media del filo	1,50	mm	-
Numero fili in ordito	26		UNI 9311/1
Numero fili in trama	26		UNI 9311/1
Resistenza alla trazione media Trama-ordito	23	kN/m	UNI 9311/5
Colore	Grigio		

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

**T&C Building Materials**



## TAURONET FLOOR

<b>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</b>	Tauronet FLOOR deve essere applicata con sovrapposizioni di almeno 8cm e posizionata nella mezzeria dei massetti a consistenza terra umida (ad es. Massrapid). Nel caso di massetti autolivellanti (ad es. Massfluid), al fine di evitare affioramenti in superficie è necessario provvedere al fissaggio meccanico.	
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro di colore grigio in rotoli o pannelli realizzata in fibre di vetro con apprettatura antialcalina pari a circa il 18% del peso totale, avente grammatura del tessuto grezzo pari a 110 gr/m <sup>2</sup> e peso totale pari a 130 gr/m <sup>2</sup> . La dimensione della maglia dovrà essere pari a 40 x 40 mm e una resistenza alla trazione media di 23 kN/m. La suddetta rete viene utilizzata principalmente per il rinforzo di massetti porta pavimento e per intonaci a spessore.	
<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORE</b> Grigio	<b>CONFEZIONAMENTO</b> Rotoli da 50m <sup>2</sup> - fogli da 2m <sup>2</sup>
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	In base delle vigenti normative europee, Reg. 1906/2007/CE – REACH, non è necessaria la preparazione della scheda dati di sicurezza.	
<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Classificare come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni locali.	

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

2

**T&C Building Materials**