

# TXST 300

## CARATTERISTICHE

- E-glass woven roving
- 300 g/m<sup>2</sup>

## COMPOSIZIONE

- Vetro EC16 600-P196T



Stuoia in vetro, grammatura 300g/m<sup>2</sup> particolarmente indicata per hand-lay-up.

## APPLICAZIONI

- Compositi

## PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Trama		EC16 600-P196T
Ordito		EC16 600-P196T
Massa nominale	g/m <sup>2</sup>	300
Larghezza	mm	1270
Costruzione nominale trama/ordito	Fili/cm	25,0 / 25,1
Perdita alla combustione	%	≤ 0,1
Umidità	%	≤ 0,2

## PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione sui rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

## DURATA - STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse ad una temperatura compresa tra +5°C e +45°C. Conservato nelle specificate condizioni, questo prodotto ha una durata di conservazione superiore a 24 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

## IMBALLAGGIO

Rotoli da 50kg

## LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

## GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione

del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all' idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell'utente.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

**[www.chemix.it](http://www.chemix.it)**

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 [info@chemix.it](mailto:info@chemix.it)

