

## LANA VETRO MAT

### DEFINIZIONE

*Chopped Strand Mat*, prodotto con fili di media dimensione in vetro E, silanizzati, tenuti insieme con un legante estremamente solubile in stirene. Indicato per resine poliesteri, vinilesteri, epossidiche. Impregnazione molto facile, eccellente chiarezza dei laminati, resistenza alla trazione molto alta. Buona resistenza all'acqua e agli agenti chimici in applicazioni per anti corrosione.

### CARATTERISTICHE

- Contenuto di umidità:  $\leq 0,20\%$
- Resistenza alla trazione:  $\geq 140$  N/150 mm
- Peso: 300 – 450 g/m<sup>2</sup>

### STOCCAGGIO

I tessuti devono essere stoccati a secco nel loro imballo originale (condizioni ideali tra 10°C e 35°C – umidità relativa tra 35 e 75%).

Se il prodotto viene stoccato al di sotto di 15°C, deve essere condizionato 24 ore prima dell'uso per evitare il fenomeno della condensazione.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci