

LINEA RINFORZI | REINFORCEMENTS SERIES MATES® TQ 230 S

1. Descrizione | Description

Tessuto satin 8H in fibra di quarzo da 230 gr/m², disponibile in altezza rotolo 1200 mm; adatto a processi tramite laminazione manuale e sottovuoto, compatibile con resine a base epossidica.
Prodotto in Europa presso siti produttivi certificati ISO 9001:2015.

230 gr/sqm fabric satin 8H in quartz fiber, available in 1200 mm roll height; suitable for processes by manual lamination and vacuum, compatible with epoxy resin based.
Produced in Europe at ISO 9001:2015 certified production sites.

Proprietà fisiche | Physical properties

Prova Test	Unità Units	Valore Value
Peso totale Mass per unit area	gr/m ² gr/sqm	230 (± 5,0%)
Armatura Weave	Tipologia Type	Satin 8H
Compatibilità Compatibility	Epossidica Epoxy	

Costruzione | Construction

Prova Test	Unità Units	Ordito / Warp	Trama / Weft
Descrizione della fibra Fiber description	Tipologia Type	Quartz fiber SiO ₂ 99,99 %	Quartz fiber SiO ₂ 99,99 %
Numero di fili Thread count	Per cm Ends cm	16 (± 2,0%)	16 (± 2,0%)
Distribuzione Weight distribution	gr/mq (%) gr/sqm (%)	115 (50%)	115 (50%)

Confezioni | Packaging

Prova Test	Unità Units	Valore Value
Altezza standard Standard width	mm	1200 (± 2,5%)
Lunghezza standard Standard length	mt	100

Ogni istruzione relativa all'uso dei nostri prodotti, sia scritta che orale, si basa sui test e sull'esperienza da noi ottenuta ed è ritenuta completamente affidabile. Indipendentemente da tali istruzioni, spetta al Cliente la responsabilità di confermare l'idoneità del prodotto all'applicazione. Poiché non è possibile controllare l'applicazione, l'utilizzo o la lavorazione dei prodotti, si declina qualsiasi responsabilità in merito. Il Cliente dovrà assicurare che l'utilizzo dei prodotti non violerà nessun diritto di proprietà intellettuale di terzi. Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti in conformità e soggetti alle Condizioni generali di vendita.

Any recommendations for the use of our products, both written and oral, is based on tests and on the experience we obtained and is considered completely reliable. Independently of these instructions, the customer is responsible to confirm the suitability of the product to the application. Because you can not control the application, use or processing of the products, we accept no liability. The Buyer shall ensure that the use of the products will not infringe any intellectual property rights of third parties. We guarantee that our products are free from defects in accordance with and subject to the general conditions of sale.

© Copyright – Mates Italiana srl. All rights reserved worldwide. All trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners.