

## LINEA RINFORZI | REINFORCEMENTS SERIES MATES® UVE 600

### 1. Descrizione | Description

Unidirezionale a 0° in fibra di vetro E da 600 gr/m<sup>2</sup> termosaldato, disponibile in differenti altezze rotolo fino a 500 mm. Adatto a processi tramite infusione, laminazione manuale e sottovuoto, compatibile con tutte le principali tipologie di resine.

600 gr/sqm termo-set unidirectional at 0° in E glass fiber, available in different roll heights up to 500 mm. Suitable for processes by infusion, manual lamination and vacuum, compatible with all the main types of resins

Proprietà fisiche   Physical properties		
Prova   Test	Unità   Units	Valore   Value
Peso totale   Mass per unit area	gr/m <sup>2</sup>   gr/sqm	630
Armatura   Weave	Tipologia   Type	Unidirezionale   Unidirectional
Resistenza a trazione   Tensile strength	Mpa	2290
Modulo elastico   Tensile modulus	Gpa	81
Allungamento   Elongation at break	%	2,8
Compatibilità   Compatibility	General purpose: Epoxy, phenolic, polyester, vinyl ester	

Costruzione   Construction			
Prova   Test	Unità   Units	0°	90°
Descrizione della fibra   Fiber description	Tipologia   Type	Nippon Electric Hybon® 2002 2400	Nippon Electric Glass yarn
Numero di fili   Thread count	Per cm   Ends cm	2,50	4,41
Distribuzione   Weight distribution	gr/m <sup>2</sup>   gr/sqm	600	30
Spessore   Thickness	mm	0,226	
Diametro filamento   Filament diameter	μ	17	
Tipo finitura   Type of sizing	%	Silane - 0,55	
Numero filamenti   Filament number	K	2400	
Densità   Fibre density	g/cm <sup>3</sup>	2,66	
Contenuto di vetro   Glass Content	%	61,5	

Confezioni   Packaging		
Prova   Test	Unità   Units	Valore   Value
Altezza standard   Standard width	mm	500
Lunghezza standard   Standard length	mt	50
Peso del rotolo   Roll weight	kg	15,75

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.