

LINEA AUSILIARI DI PROCESSO | PROCESS MATERIALS SERIES

MATES® ELASTO-TUBE 75

1. Descrizione | Description

ELASTO-TUBE è un film tubolare poliammide multistrato altamente flessibile per sacchi da vuoto sviluppato per stampaggio sotto vuoto di strutture composite avanzate e vetro stratificato di sicurezza. Il film è ideale per l'uso sia in forno sia in autoclave, fino ad una temperatura massima raccomandata di 200°C. Benefici chiave di questo film sono il suo elevato allungamento ed elasticità pur mantenendo un alto livello competitivo di costo.

ELASTO-TUBE is a highly flexible tubular multilayer Nylon vacuum bagging film designed for processing of advanced composite structures and laminated security glass. The film is ideal for use in both oven and autoclave cures, up to a maximum recommended temperature of 200°C. Key benefits of this film are its

high elongation and flexibility, maintaining high competitive level on costs.

2. Stoccaggio | Storage

È consigliato tenere le bobine in posizione orizzontale possibilmente in ambiente controllato.

It is recommended, where possible, to keep rolls horizontally in a controlled environment.

3. Salute e sicurezza | Health & safety

La manipolazione di questi prodotti deve essere conforme alle linee guida aziendali individuali ed alle norme di salute e sicurezza.

Handling of these products must conform to individual company guidelines and health and safety regulations

Proprietà fisiche | Physical properties

| Prova Test | Unità Units | Valore Value | Norma Regulation |
|--|---------------|--------------------|--------------------|
| Colore Colour | | Verde Green | |
| Formato Format | | Tubolare Tubular | |
| Temp. massima d'utilizzo Maximum use temp. | °C | 200 | |
| Resistenza a trazione Tensile strength | N/mm2 | 90 +/-15% | ASTM D882 |
| Allungamento a rottura Elongation to break | % | 450% +/-15% | ASTM D882 |

Disponibilità | Availability

| Larghezza Width (mm) | Aperto Open (mm) | Lunghezza Length (mt) | Spessore Thickness (µ) |
|------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 600 | 1200 | 250 | 75 |
| 900 | 1800 | 250 | 75 |
| 1200 | 2400 | 250 | 75 |
| 1500 | 3000 | 250 | 75 |
| 2000 | 4000 | 250 | 75 |
| 2300 | 4600 | 200 | 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. Independentemente 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.