

## Moulding Tape 12 mm x 10 m

Art.: 05.2310.0000

Rotolo 10 m

Moulding Tape è un nastro biadesivo a base di gomma con uno speciale strato adesivo, sensibile alla pressione. Questo ha il vantaggio che la parte da incollare può essere facilmente e ripetutamente posizionato, senza avere un collegamento adesivo solido. Solo quando abbiamo l'esatta posizione, pressiamo e si forma il reale legame adesivo.



|   |  |
|---|--|
| Base:   | Schiuma poliuretano con struttura cellulare chiusa e su entrambe le parti una colla acrilica modificata di alta qualità  |
| Massa volume / densità:                       | 550 kg/m <sup>3</sup>  |
| Dimensioni:                                   | 12 mm x 0,8 mm x 10 m  |
| Durezza:                                      | 28 (Shore A)   |
| Resistenza alla rottura (res. alla trazione): | 1,0 N/mm <sup>2</sup>  |
| Estensione fino a rottura (%):                | 220%   |
| Resistenza al taglio:                         | 0,7 N/mm <sup>2</sup>  |
| Resistenza del legame adesivo:                | 9 N/cm   |
| Resistenza alla temperatura:                  | -40°C a +95°C  |
| Resistenza temperatura – picco:               | +150°C (breve)   |
| Resistenza all'acqua:                         | Buona. Max. assorbimento acqua: 2,5%   |
| Resistenza ai solventi:                       | Piuttosto buono. Anche contro leggeri prodotti chimici e Diesel.   |
| Test:   | Resistenza al freddo (SHOCK) fino a -40°C  |
| Condizioni di lavorazione:                    | +15°C a +30°C  |
| Superficie:                                   | Quasi tutte le superfici lisci   |
| Preparazione della superficie:                | La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Pulire con Innotec <a href="#">Multisol</a> o Innotec <a href="#">Seal and Bond Remover</a> .  |
| Applicazione:                                 | Applicare direttamente dal rotolo sulla superficie è premere forte, rimuovere la pellicola protettiva e assemblare con attenzione le parti. Può essere riposizionato entro 5 minuti. Se abbiamo trovato la posizione corretta, premere forte (ad esempio con l'InnoQuip <a href="#">Blade for Striping</a> ), per attivare lo strato adesivo sensibile alla pressione. La massima adesione si ottiene dopo 24 ore. |
| Tempo di correzione:                          | Max. 5 minuti  |
| Pulizia mani:                                 | Con Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> o con Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> e acqua  |





|                           |  |
|---------------------------|--|
| Conservazione:            | 12 mesi in confezione originale integra                |
| Condizioni di stoccaggio: | Luogo asciutto e fresco, a temperature tra +5°C e 20°C |
| Tipo di codice batch:     | F  |
| Codice EAN:               | 5400563026496  |

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

