



KOLMAT® FIBRE SEAL

NASTRO SIGILLANTE UNIVERSALE RINFORZATO CON FIBRE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro sigillante universale rinforzato con fibre.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni coniche e cilindriche in metallo e plastica. Adatto per acqua (potabile), gas, GPL (gas), aria (compressa), acidi e basi diluiti, ecc. Applicabile su rame, ottone, acciaio (zincato), acciaio inossidabile, cromo, zinco, PVC, PVC-C e ABS, e altri materiali. Gas: fino a 5 bar di pressione da -20°C a +70°C. Acqua: fino a 16 bar di pressione fino a +95°C, fino a 7 bar di pressione da +95°C a +130°C. Non indicato per Ossigeno.

PROPRIETÀ

- Fibra rinforzata
- Riposizionabile > 180°
- Rimovibile
- Può essere sottoposto ad un carico immediato

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

| Certificati | |
|-----------------|--|
| ACS | ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione IPL 16 CLP NY 028. |
| DVGW | DVGW: Sealing product for plastic threaded connections in gas-und water installations. Certificate NG-5142CL00112 |
| GASTEC | Gastec QA: Sigillante per raccordi filettati metallici in tubature di gas, classe 8 bar. Certificazione Q 014/006 basata su GASTEC QA demands 31-2. |
| kiwa | KIWA: Approved for drinking water. Certificate 99503. |
| | Conforme ai requisiti di KVBG/ARGB. |
| WRAS | WRAS: Approvato per impianti di acqua potabile. Certificato WRAS (BS 6920). |
| Standard | |
| EN 751-2 | EN 751-2: Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Composti di tenuta non indurenti. |

APPLICAZIONI

Resa: Vedi tabella:

Modalità di utilizzo:

1. Pulire e sgrassare le superfici. Le superfici lisce come ottone, acciaio inossidabile e cromo devono essere prima irruvidite. 2. Applicare il lato verde scuro del nastro sul filetto, avvolgendolo nel senso della filettatura e premendolo saldamente, effettuando una sovrapposizione del 50%. Se non è possibile una sovrapposizione del 50%, fare 2-3 giri molto stretti, in modo che venga premuto nella filettatura. In caso di giunzioni lasche potrebbe essere necessario fare più giri. 3. Montare il giunto. Il giunto è riposizionabile di almeno 180°.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------|---|
| Base chimica: | Nastro sigillante universale rinforzato con fibre |
| Colore: | Verde |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 36 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservarlo in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.