

DNMA

MASTICE AUTOAGGLOMERANTE SIGILLANTE

Caratteristiche e applicazioni

Mastice calandrato a base di gomma butilica. Il prodotto possiede ottime proprietà di autoagglomerazione, isolamento, resistenza a infiltrazioni d'acqua e di protezione contro l'umidità. E' applicabile a freddo, ha caratteristiche di ottima rigidità dielettrica e stabilità di forma. Utilizzato principalmente per sigillatura e ripristino adesione su terminali, giunzioni e condutture.



- Conformità RoHS
- Ottima capacità di adesione
- Colore standard: nero

Dati tecnici

| Proprietà | Dati tipici |
|--|-------------------------|
| Temperatura d'esercizio | -40°C ~ +70°C |
| Resistenza a trazione | > 3,5 N/cm ² |
| Resistenza di volume | > 108 Ω.cm (min.) |
| Assorbimento d'acqua | < 1 % |
| Allungamento a rottura | > 500% |
| Resistenza al distacco tubo in acciaio | > 0,4 N/cm ² |
| Rigidità dielettrica | > 15kV/mm |

Dati dimensionali

| Spessore | Altezza mm | Lunghezza mm | Rotoli per box |
|----------|------------|--------------|----------------|
| 3,0 | 25.0 | 1.5 | 72 |
| 3,0 | 25.0 | 0.3 | 150 |
| 3,0 | 25.0 | 3.0 | 24 |
| 3,0 | 38.0 | 1.5 | 48 |
| 3,0 | 40.0 | 5.0 | 24 |

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.
- Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate.
- Imballi speciali e misure, possono essere forniti su specifica richiesta.