

DNMA

Mastice Autosigillante

Mastice autosigillante calandrato a base di gomma butilica.

Il prodotto possiede ottime proprietà di amalgamento, isolamento, resistenza a infiltrazioni d'acqua e di protezione contro l'umidità. E' applicabile a freddo, autoamalgamante, ha caratteristiche di ottima rigidità dielettrica, adesività e stabilità di forma.

Applicazione principale:

Sigillatura e ripristino della stessa su terminali, giunzioni e condutture.


Modalità di posa:

Accertarsi che la superficie di posa sia ben asciutta e priva di polveri.

Avvolgere il nastro applicando una forza costante e tirando affinché non si formino grinze.

Sovrapporre le spire di avvolgimento del 50% circa affinché lo spessore del rivestimento finito sia pari al doppio dello spessore del nastro stesso.

DATI TECNICI	
Materiale:	Gomma butilica su supporto di carta antiaderente
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						
Descrizione	Codice DNT	Colore	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Lunghezza (mt)	Rotoli per confezione (pz)
DNMA	300025000001530	Nero	3,0	25,0	1,5	72
DNMA	300025000000330	Nero	3,0	25,0	0,3	150
DNMA	300025000003030	Nero	3,0	25,0	3,0	24
DNMA	300038000001530	Nero	3,0	38,0	1,5	48
DNMA	300040000005030	Nero	3,0	40,0	5,0	24

Note:

1. Imballi speciali, misure e colori, possono essere forniti su specifica richiesta
2. Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate