



DMS

Mastice Riempitivo

Mastice riempitivo in gomma butilica e resine insaponificabili, con liner divisorio in carta siliconata.
Questo prodotto rimane estremamente flessibile ed elastico anche in diverse condizioni climatiche.
Protegge da umidità e da infiltrazioni e aderisce con facilità a superfici metalliche e a gran parte dei materiali plastici.

Applicazione principale:

Ideale per la sigillatura di cavi elettrici di pompe sommerse e dei manicotti di giunzione e su terminali di media e alta tensione.

DATI TECNICI	
Materiale:	Gomma butilica e resine insaponificabili + liner divisorio in carta siliconata
Temperatura d'esercizio:	-35°C ~ +85°C
Densità:	1,3kg/cu.dm. (ASTM D 1084)
Resistività di volume:	5x10 ¹² Ohm.m (ASTM D257)
Rigidità dielettrica:	16 kV/mm (ASTM D149)
Assorbimento d'acqua:	0,08 % (ASTM D 570)
Allungamento a rottura:	> 600% (ASTM D 638)
Durezza, Grado "D":	35 (ASTM D 2240)
Flessibilità a basse temperature:	-35°C (ASTM D 2671)



DATI DIMENSIONALI						
Descrizione	Codice DNT	Colore	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Lunghezza (mt)	Rotoli per confezione (pz)
DMS	300040000005020	Nero	2,0	40,0	5,0	tbd
DMS	300040000003030	Nero	3,0	40,0	3,0	tbd
DMS	300040000025030	Nero	3,0	40,0	25,0	tbd
DMS	300050000003030	Nero	3,0	50,0	3,0	tbd

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