



Raytefill

Nastro isolante autoagglomerante BT a forte spessore.

Nastro autoagglomerante isolante per bassa tensione specificatamente studiato, grazie al forte spessore (3,2 mm), per una rapida ricostruzione dell'isolante di cavi di bassa tensione, per la copertura di forme complesse (isolamento e rivestimento di giunti tra sbarre e relativi bulloni, morsetti, ecc.), per la sigillatura contro possibili ingressi di umidità. Una volta applicato costituisce una massa compatta, assolutamente non porosa, di ottime caratteristiche elettriche e di resistenza all'invecchiamento che si accompagna perfettamente ai manufatti che ricopre.

Prodotto	Colore	Larghezza	Spessore	Lunghezza
Raytefill	●	38 mm	3,2 mm	1,5 m

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Allungamento a rottura	ASTM-D-4325	>1000 %
Agglomerabilità	ASTM-D-4325	2,0 mm
Temperatura d'esercizio: Continua	ASTM-D-4388	90°C
Temperatura d'esercizio: Sovraccarico	ASTM-D-4388	95°C
Rigidità dielettrica	ASTM-D-4325	23,0 kV/mm



Approvazioni

MIL-I-17695 A

Raytech 7-0

Nastro isolante autoagglomerante siliconico.

Nastro isolante autoagglomerante in gomma siliconica. Impiegato per la copertura di terminali di media e alta tensione su cavi estrusi fino a Um 72 kV, dato l'ottimo comportamento alla tracciatura elettrica in ambienti umidi o inquinati, alla corrosione, al corona e all'invecchiamento. Per le eccellenti caratteristiche termiche è usato come isolante per applicazioni fino a 180°C. Si adatta perfettamente a tutte le forme che va a rivestire.

Prodotto	Colore	Larghezza	Spessore	Lunghezza
Raytech 7-0	●	25 mm	0,51 mm	9,1 m

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Allungamento a rottura	ASTM-D-1000	>500%
Resistenza agli U.V.	ASTM-D-4325	Superata
Resistenza all'ozono	ASTM-D-4325	Superata
Temperatura d'esercizio max	ASTM-D-4388	180°C
Rigidità dielettrica	ASTM-D-4325	>35 kV/mm



Approvazioni

ASTM-D-2148
MIL-I-46852A