



DHST

Nastro termorestringente di B.T.

Nastro termorestringente in poliolefina, a doppia parete, una interna di collante termofusibile e una esterna termorestringente.


L'unione tra questi due componenti, tramite procedimento termico, garantisce al prodotto ottime proprietà di sigillatura e di tenuta stagna. E' resistente ai raggi UV e protegge le superfici dal deterioramento e dall'usura.

L'elevata conformabilità lo rende particolarmente adatto alla protezione di raccordi, morsetti e altre superfici irregolari.

Applicazione principale:

Protezione elettrica (al di sotto di 1kV), isolamento sbarre di BT, riparazione di cavi di BT, isolamento e protezione in genere, in particolare per la protezione nelle linee ferroviarie e metro.

DATI TECNICI

Materiale:	Poliolefina + Collante	
Colore:	Nero	
Temperatura di esercizio:	-40°C/+80°C	
Temperatura di restringimento:	+ 150°C	
Tensione di rottura:	≥ 15 MPa (GB 1040-1992)	
Allungamento a rottura:	≥ 480% (GB 1040-1992)	
Resistenza di volume:	≥ 1,5x10 ⁻¹⁴ Ω*cm (GB 1410-1989)	
Adesività alla poliolefina:	≥ 30N/cm (GB/T 2790-1995)	
Shock termico:	Nessuna crepatura (GB 1842-1980)	
Propulsione elettrica:	7500±10V (GB 311)	
Infiammabilità:	≥ 28 (GB/T 2406-1993)	
Protezione dalle muffe:	Livello 2 (GJB4, 10-83)	

DATI DIMENSIONALI

Spessore: 0,4mm	Altezza: 50mm	Lunghezza rotolo standard: 10m
-----------------	---------------	--------------------------------

Istruzioni di utilizzo:

Pulire la superficie da ricoprire da eventuale polvere o da altri residui.

Preriscaldare con un apposito convogliatore di aria calda la superficie interna collante del nastro e avvolgere nastrandolo l'oggetto da ricoprire.

Dopo aver terminato la copertura, riscaldare il tutto con il convogliatore d'aria calda per favorire la totale adesione.