

DBIT24

NASTRO TERMORESTRINGENTE PER ISOLAMENTO CONDOTTI SBARRA FINO A 24kV

Caratteristiche e applicazioni

L'isolamento e la protezione di condotti sbarra e loro connessioni. Molto duttile e resistente aderisce bene a molte superfici con temperature diverse.



- Antitraccia
- Molto flessibile e facile da installare
- Strato interno termofondente
- Relativamente semplice da rimuovere in caso di ispezioni o manutenzioni
- Rapporto di restringimento: 30%
- Temperatura di esercizio: -55° C a +105° C
- Temperatura minima di restringimento totale: +100° C
- Colore standard: rosso mattone
- Isolamento di bus bars

Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Resistenza alla trazione	ASTM D 2671	≥11.8MPa
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento (168h a +120°C)	ASTM D 2671	≥10MPa
Allungamento a rottura	ASTM D 2671	≥550%
Allungamento a rottura dopo invecchiamento (168h a +120°C)	ASTM D 2671	≥450%
Rigidità dielettrica	IEC 243	≥20kV/mm
Resistenza di volume	IEC 93	≥10 ¹³ Ω.cm
Costante di volume	IEC 250	3.5 (max.)
Corrosione al rame (168h a +120°C)	ASTM D 2671	Non corrosivo
Assorbimento acqua (+23°C/1gg)	ISO 62	<0.5%
Infiammabilità (Indice ossigeno)	ASTM D 2671	Autoestinguento in 60 sec.

Dimensioni prodotto

Descrizione	Come fornito (mm)	Dopo restringimento (mm)	Contenuto rotoli metri
	Larghezza	Spessore parete mm	
DBIT24 1	25	1.0±0.1	10-30
DBIT24 2	50	1.0±0.1	10-30
DBIT24 4	100	1.0±0.1	10-30

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.