

## NASTRO POLIESTERE AUTOESTINGUENTE

Progettato per soddisfare le norme:

**ICE 626-1 (2-3) – CEIEN 60 454 (1-2-3) EUROPEE – PSTC (AMERICANE x NASTRI ADESIVI):**

PSTC50: Verifica adesività (resistenza alla scorrevolezza dopo immersione in solvente)

PSTC51: RESISTENZA DIELETTICA

PSTC53: PROPRIETA' TERMOSETTING

PSTC54: RESISTENZA AL FLACCING

PSTC55: RESISTENZA ALL'OLIO

PSTC56: RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ALTA TEMPERATURA

PSTC57: RESISTENZA ALLA FIAMMA

		NON ADESIVO	ADESIVO
ADESIVO INTERPOSTO		autoestinguente	autoestinguente
SPESSORE	mm	0,13/0,15	0,18
COLORE STANDARD		Grigio-nero-giallo	Grigio-nero-giallo
CLASSE DI TEMPERATURA	°C	F (155°C)	F (155°C)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	°C	- 60° / + 160° C	- 60° / + 160° C
IGROSCOPICITÀ		NULLA	NULLA
CARICO ROTTURA	kg/cm	5	5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	Biassiale al 30%	Biassiale al 30%
RIGIDITÀ DIELETTICA	Volt/1'	5000	5000
PUNTO D'ACCENSIONE	°C	Oltre 500° C	Oltre 500° C
RESIDUO DI COMBUSTIONE		CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O
COMPOSIZIONE		TNT + film poliestere	TNT + film poliestere
ADESIVO			ACRILICO
ADESIVITA' SU ACCIAIO	gr/cm		250
CORROSIONE ELETTROLITICA			1
SPALMATURA ADESIVO			Monoadesivo

ELEVATO ANGOLO DI PERDITA

OTTIMA RESISTENZA MECCANICA

ELEVATE CARATTERISTICHE DIELETTICHE

RESISTENTE AI COMUNI ACIDI – SALI – OLII MINERALI

Confezione in rotoli da mtl. 100 minimo

Se il prodotto è utilizzato con il TNT all'esterno, il nastro insaturo può essere impregnato ulteriormente con vernici della stessa classe.

Alla presenza di fiamma il prodotto non s'incendia ma si ritrae consumandosi.

I DATI INDICATI SONO IL RISULTATO DELLE NS. ESPERIENZE E NON SONO IMPEGNATIVI. L'UTILIZZATORE DOVRA' VERIFICARE L'IDONEITA' DEI NS. PRODOTTI AL PROPRIO UTILIZZO.