## 21049 TRADATE (VA) Italy – Via Rusconi, 6 Tel. +39.0331.811851 – Fax +39.0331.811083

E-Mail macchi@vemac.com URL www.vemac.com P.IVA/C.F. 02619480128

## 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 DIELETTRICA

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
	autoestinguente	autoestinguente
mm	0,13/0,15	0,18
	Grigio-nero-giallo	Grigio-nero-giallo
°C	F (155°C)	F (155°C)
°C	- 60° / + 160° C	- 60° / + 160° C
	NULLA	NULLA
kg/cm	5	5
%	Biassiale al 30%	Biassiale al 30%
Volt/1'	5000	5000
°C	Oltre 500° C	Oltre 500° C
	$CO_2 + H_20$	$CO_2 + H_20$
	TNT + film poliestere	TNT + film poliestere
		ACRILICO
gr/cm		250
		1
		Monoadesivo
	°C °C kg/cm % Volt/1' °C	autoestinguente  mm 0,13/0,15  Grigio-nero-giallo  °C F (155°C)  °C - 60° / + 160° C  NULLA  kg/cm 5  % Biassiale al 30%  Volt/1' 5000  °C Oltre 500° C  CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> 0  TNT + film poliestere

ELEVATO ANGOLO DI PERDITA

OTTIMA RESISTENZA MECCANICA

ELEVATE CARATTERISTICHE DIELETTRICHE

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.