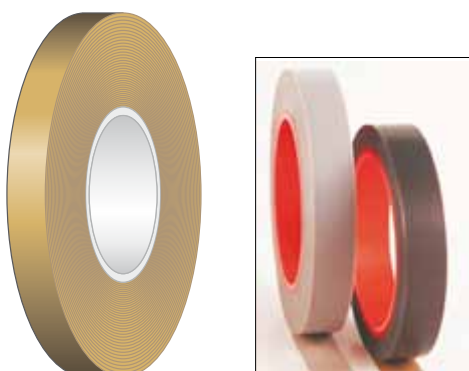


Nastri adesivi in PTFE resistenti alle alte temperature



PTFE adhesive tapes for high temperature



Impiego - Use

È un nastro in PTFE con superficie antiadesiva e a basso attrito, è resistente agli agenti chimici ed alle alte temperature. È caratterizzato da classe di autoestinguenza V0 secondo UL 94.

It is a PTFE tape with a high resistance to very high temperature. It is anti stick, low attrition, it is easy to clean and resistant to corrosive chemicals. It is class V0 flame retardant according to UL 94 standard.

Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica <i>Characteristics</i>	Valore/proprietà <i>Value/property</i>	Riferimenti <i>Remarks</i>
Materiale del supporto <i>Support material</i>	PTFE	-
Materiale dell'adesivo <i>Adhesive material</i>	Silicone	-
Classe di autoestinguenza <i>Flammability rating</i>	V0	UL 94
Classe termica <i>Thermal class</i>	H (+180°C)	CEI 15-26
Temperatura massima di esercizio <i>Maximum working temperature</i>	+260°C (per breve periodo) <i>+260°C (short period)</i>	-
Adesività sull'acciaio <i>Adhesion to steel</i>	3,0 N/cm	-
Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	25 N/cm	-
Allungamento a rottura <i>Elongation</i>	100%	-
Tensione di perforazione <i>Breakdown voltage</i>	9 kV	-
Diametro manicotto <i>Core diameter</i>	3" (76 mm)	-

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions

Codice - Code	Spessore - Thickness [mm]	Larghezza - Width [mm]	Colore - Color	Confezione (in rotolo) <i>Packaging (in roll)</i>
NS00TFO_012033AMR	0,10	12	Marrone - Brown	33 m
NS00TFO_015033AMR	0,10	15	Marrone - Brown	33 m
NS00TFO_019033AMR	0,10	19	Marrone - Brown	33 m

Composizione del codice - Code composition

NS00TFO_ [] [] [] A [] []					
Larghezza <i>Width</i> [mm]	Inserire <i>To be inserted</i>	Confezione <i>Roll length</i> [m]	Inserire <i>To be inserted</i>	Colore <i>Color</i>	Inserire <i>To be inserted</i>
12; 15; 19	012; 015; 019	33	033	Marrone - Brown	MR