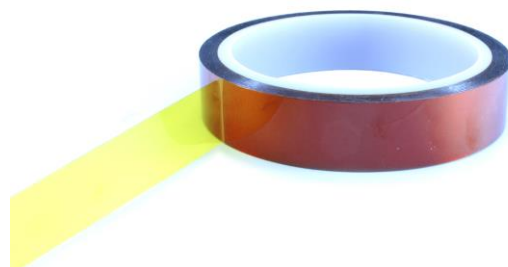


EUROMASK[®]

NASTRO POLIMIDE ALTA TEMPERATURA PC19700

Descrizione :

PC19700 è un nastro in polimide da 55 μ con adesivo silconico ad alte prestazioni. Adatto a rivestimenti in polvere ed elettrostatici per immersione liquida. Una volta rimosso lascia una superficie pulita, senza residui di adesivo. Ottima resistenza chimica



Specifiche Tecniche :

Supporto		PI
Adesivo		Silicone
Spessore Totale (μ)	AFERA 4006	55
Adesività su Acciaio (cN/cm)	AFERA 4001	260
Resistenza alla Trazione (MPa)		≥ 130
Allungamento (%)		≥ 50
Rigidità Dielettrica (kV)	CEI EN 60454-2:1998- Class.CEI 15-09 F.2867F	6.23
Rigidità Dielettrica Umida(kV)	CEI EN 60454-2:1998- Class.CEI 15-109 F.2867F	6.26
Classe di Isolamento		H
Resistenza Termica ($^{\circ}$ C)		260
Lunghezza del Nastro (m)		33

TUTTI I DATI RIPORTATI RAPPRESENTANO VALORI MEDI RICAVATI DA PROVE ESEGUITE SU PRODOTTI ESTRUSI O STAMPATI. FINISHING GROUP S.R.L. CONSIGLIA IN OGNI CASO DI SINCERARSI CON PROVE PRATICHE DELL'ESATTA RISPOSTA DEL PRODOTTO ALLE PROPRIE SPECIFICHE DI LAVORAZIONE. I VALORI INDICATI POSSONO ESSERE VARIATI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA ALCUN PREAVVISO.

FINISHING GROUP S.R.L.