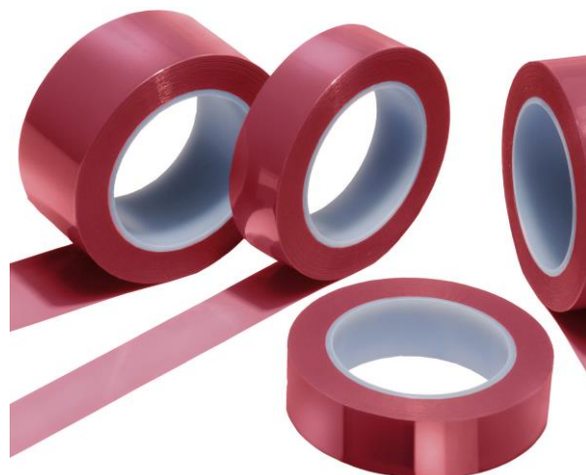


EUROMASK[®]

NASTRO ALTA TEMPERATURA EPR

Descrizione :

EPR è un film in PET da 100 μ con adesivo siliconico ad alte prestazioni. Utile per processi ad alte temperature.
-resistente a 220°C
-rivestimenti a polvere e anodizzazione
-non lascia residui



Specifiche Tecniche :

Supporto

PET

Adesivo

Silicone

Spessore del Supporto(mm)

ASTM D 1000

0.025

± 0,003

Spessore Totale (mm)

ASTM D 1000

0.10

± 0,005

Adesività su Acciaio (N/25mm) (g/25mm)

ASTM D 1000

9.3

± 0,7

Resistenza alla trazione (N/25mm)

ASTM D 1000

98-117

± 20

Allungamento (%)

ASTM D 1000

90

± 10

Rigidità Dielettrica (kV)

ASTM D 149

5.5

± 0,5

Classe di Isolamento (°C)

UL 510

B / 130 UL

Intervallo di Temperatura (°C)

a 60'

-73 a 220

Lunghezza del Nastro (mt)

66

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.