

EUROMASK®

NASTRO IN FIBRA DI VETRO EGC

Descrizione :

EGC è un nastro in Fibra di Vetro da 180µ con adesivo siliconico da 60µ in grado di resistere fino a 260°C. Particolarmente indicato per la flammizzazione e per rivestimenti in polvere.

- Resistente a sabbatura ad alta pressione
- Resistente all'abrasione e ai solventi
- Flame Retardant



Specifiche Tecniche :

Supporto

Fibra di Vetro

Adesivo

Siliconico

Spessore del Supporto(mm)

ASTM D 1000

0.120

Spessore Totale (mm)

ASTM D 1000

0.180

Adesività su Acciaio (N/25mm)

ASTM D 1000

8.50

Resistenza alla trazione (N/25mm)

ASTM D 1000

525

Allungamento (%)

ASTM D 1000

10

Intervallo di Temperatura (°C)

a 60'

-51 a +260

Lunghezza del Nastro (mt)

50

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 SINGERARSI 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.