

CARATTERISTICHE TECNICHE

Laminato: Palette per pompe e compressori

Descrizione: Laminato a base di tessuto di cotone e resina fenolica termoindurente. Particolari eseguiti a disegno con smussi configurati a richiesta



Tolleranze sui particolari lavorati:

| | | |
|-----------|----|----------|
| Lunghezza | mm | +0,1/-0 |
| Larghezza | mm | +0/-0,3 |
| Spessore | mm | +0/-0,15 |

Caratteristiche fisiche e meccaniche:

| | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| Peso specifico | g/cm ³ | 1,4 |
| Assorbimento d'acqua | % | 2,0 |
| Resistenza a flessione | Kg/cm ² | 1300 |
| Resistenza all'urto | Kg cm/cm ² | 30 |
| Dilatazione termica | cm cm/°C | 2 x 10 ⁻⁵ |
| Temperatura di esercizio | °C | 120 |
| Temperatura max di punta | °C | 160 |

STOCCAGGIO: in luoghi asciutti, in posizione orizzontale.

I dati riportati sono indicativi in quanto rappresentano valori medi riscontrati in produzione nel controllo di routine.

L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.

Ediz. Marzo 2003