

SCHEDA TECNICA LASTRE TELA F **Ns. Cod.: LTBF**

Descrizione: Laminato a base di tessuto di cotone e resina fenolica.
Buona resistenza meccanica, e ottima lavorabilità. Ideale per la realizzazione di ingranaggi, boccole, camme, palette per decompressori.....

Norme CEI – Tipo	F
Norme DIN – Tipo	Hgw 2082
Norme NEMA LI-1 – Tipo	C
Tipo di resina	Fenolica
Peso specifico g/cm ³	1.40
Colore	Marrone
Resistenza alla flessione	MPa 110
Modulo di elasticità	MPa 6000
Resistenza alla trazione	MPa 80
Resistenza alla compressione	MPa 100/200
Tensione di perforazione // stratificazione 90 °C olio	≥ Kv 7
Tensione di perforazione ⊥ stratificazione 90 °C olio	≥ Kv 1
Temperatura d'esercizio	120 °C
Conduktività termica	W/m.K 0.2
Assorbimento d'acqua	2%
Formato lastre	1000 X 2000 mm

N.B. Le notizie contenute in tabella sono frutto di accurate ricerche e di numerosi esperimenti. Data però la molteplicità e la complessità delle applicazioni pratiche, esse hanno valore unicamente indicativo senza alcuna nostra responsabilità.