



I FATTI NOSTRI

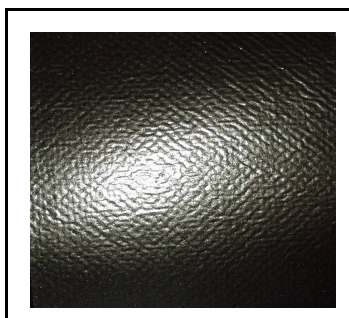
Affezionato Cliente
Vi proponiamo il numero cinque 2011 de:
I FATTI NOSTRI

Questo numero è incentrato sulla presentazione di una famiglia di carte di mica ceramoplastica e una speciale resina siliconica.

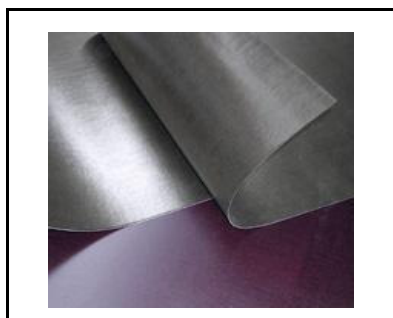
-rispetto alle ceramiche tecniche sono lavorabili meccanicamente e resistono agli shocks termici
-rispetto alle plastiche sono più modellabili e resistono a temperature molto superiori, fino a 1000 °c
Studiati e prodotti come barriera protettiva per la protezione delle fornaci a induzione 07 INDUCT
Clicca sulle immagini per accedere alle schede tecniche



CERAPLAST PC
Carta di mica flogopite
ceramoplastica flessibile
Formabile a freddo



CERAPLAST PCNIRO
Carta di mica flogopite
ceramoplastica flessibile
rinforzata AISI
Formabile a freddo



CERAPLAST PC ISO
Carta di mica flogopite
ceramoplastica flessibile
rinforzata con un tessuto di vetro



CERAPLAST PC/ISOCOMBI
Carta di mica flogopite
ceramoplastica flessibile
Rinforzata con tessuto di vetro e carta biosolubile

CARATTERISTICHE	unità	CERAPLAST PC	CERAPLAST PC NIRO	CERAPLAST PCISO	CERAPLAST PC ISOCOMBI
Temp.esercizio	°C	700	700	700	700
Rigidità dielettrica	Kv/mm	20	n.a.	20	5 Kv/strato
Spessore	mm	0,5 – 0,7	1,5	0,5	2,3
Resistenza alla trazione media	N/mm ²	20	20	20	20