



IFATTINOSTRI

Affezionato Cliente

Vi proponiamo il numero sei 2011 de:

IFATTINOSTRI

- Questo numero è incentrato sulla presentazione di una famiglia di lastre a base di carta di mica naturale con eccezionali caratteristiche fisiche.

La mica naturale è un dono della natura in quanto viene estratta dalle miniere e ha eccezionali caratteristiche fisiche

COGEMICA è 100% carta di mica prodotta dalla società COGEBI-Lot- Belgio con un processo di produzione che mantiene inalterate le caratteristiche di origine della mica naturale. I prodotti realizzati con la mica naturale COGEMICA sono stati studiati come barriera per la protezione elettrica

dei forni ad induzione 07 INDUCT. Clicca sulle immagini per accedere alle schede tecniche



COGEMICANITE 505

Lastra di carta di mica naturale rigida per la protezione elettrica alle alte temperature. Disponibile nei due tipi muscovite e flogopite M & P



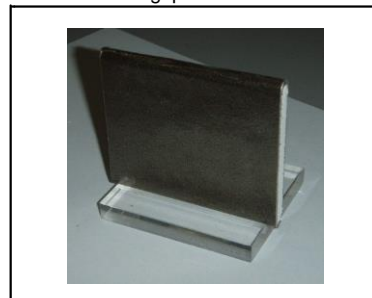
COGETHERM

Lastra di carta di mica naturale rigida per la protezione elettromeccanica e termoelettrica alle alte temperature. Disponibile nei due tipi muscovite e flogopite M & P



COGEDUO

Lastra di carta di mica naturale rigida per la protezione elettromeccanica e termoelettrica alle alte temperature. Disponibile nei due tipi muscovite e flogopite M & P



COGEFLEXIPOR

Lastra di carta di mica naturale rigida per protezione termoelettrica in applicaz ad alto isolamento termico. Buona impermeabilità all'alluminio.

CARATTERISTICHE	unità	COGEMICANITE 505		COGETHERM		COGEDUO	COGEFLEXIPOR
		M	P	M	P		
Temp.esercizio continuo	°C	500	700	500	700	700	700
Rigidità dielettrica	Kv/mm	>20	>20	>20	>20	>20	>20
Spessore	mm	0,1-1,5	0,1-1,5	2-80	2-80	5-8	7-10
Resistenza alla trazione media	N/mm2	150	150	150	110	110	N.a.