

LES PRODUITS MICACÉS

→ MICA TUBES

Les Mica Tubes sont utilisés dans l'assemblage de pièces métalliques.

Fabriqués à la demande du client.



Propriétés	Norme (*)	Valeur indicative	Unité
Rigidité diélectrique			
min	IEC 371-2 (à 20 °C)	20	KV/mm
Température d'utilisation (continu)			
max (Muscovite)		500	°C
max (Phlogopite)		700	°C
Épaisseur			
min		0,25	mm
max		30	mm

→ MICA POUDRE

La poudre de Mica est obtenue en broyant des Mica flakes, puis tamisée afin d'obtenir une granulométrie précise au micron près.

Les applications principales sont : le bâtiment, l'acoustique, la cosmétique, l'automobile, les peintures, les briques réfractaires...



→ REFRAVER



Le Refraver S est un composite à base de ciment, traité au silicone.

Il est disponible sous forme de pièces usinées.

Le Refraver est incombustible et peut être utilisé jusqu'à une température de 500°C.

Il possède une excellente résistance aux chocs thermiques et électriques.

→ MICA DÉCORATIONS

Que ce soit en ébénisterie, en menuiserie, en verrerie... le mica s'utilise sous de nombreuses formes.



→ MICA FLAKES

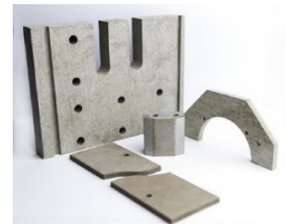
Mica de petites dimensions, servant à la fabrication de Mica poudre, paillettes décoratives colorées ou non, de pigments nacrés et paillage.



→ MICA PAILLETTE



→ MICA VERRE



Le Mica-Verre est constitué de Mica Muscovite lié du verre sans plomb.

Ce matériau possède une haute résistance aux arcs électriques et une très faible reprise d'humidité.

Il a donc d'excellentes propriétés d'isolation, y compris en atmosphère humide.