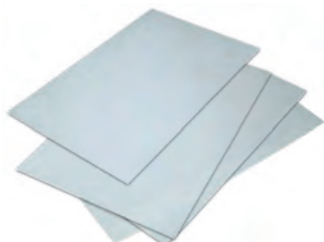


Isolants thermiques à haut pouvoir isolant

Nappes CERA 8002
(idem CERA 9002)



Carton céramique
CARTOLANE2

- Nappes CERA : Nappes céramiques isolantes souples haute température.
- CARTOLANE3 : Plaque isolante semi rigide en fibre céramique et liant.

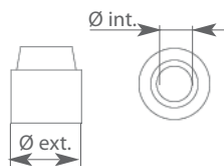
	CERA 8002	CERA 9002	Cartolane2
Masse volumique	96 kg/m ³	128 kg/m ³	290 kg/m ³
Conductivité thermique à 400°C	0.09 W/m.K	0.08 W/m.K	0.07 W/m.K
Température de service max.	1000°C	1000°C	1000°C

Désignation	Dimensions	Condit.*	Stockés
Nappe céramique	610 x 5500 x 6 mm	1 rouleau	CERA 8002
Nappe céramique	610 x 14640 x 13 mm	1 rouleau	CERA 9002
Carton céramique	1000 x 500 x 3 mm	1 plaque	CARTOLANE2

Matériaux exonérés de toute classification cancérogène, selon la directive 97/96CE.

Les plaques Cartolane 2 peuvent être fournis découpées selon vos dimensions et formes particulières. Nous contacter

Perles - isolant électrique



Perles coniques en stéatite C220,
Température maxi d'utilisation : 1000°C.

Ø intérieur	Ø extérieur	Hauteur	Condit.	Nbre pièces*	Stockées
2,7 mm	6 mm	6,5 mm	1 kilo	4000	PERLE 26X59
4 mm	8 mm	8 mm	1 kilo	3000	PERLE 46X65
4,5 mm	9 mm	8,5 mm	1 kilo	1380	PERLE 47X88
5,5 mm	10,5 mm	9 mm	1 kilo	2080	PERLE 67X105

* Le nombre de perles mentionné correspond à une estimation.

Isolants électriques

Feuilles
de mica



Ciment



Découpes de mica :
rondes et carrées

Matériaux isolants électriques, à chaud comme à froid.

- Feuilles et rondelles en mica reconstitué. Agrément UL.
- Ciment céramique, en poudre, pouvant sécher à l'air.

	Mica	Ciment
T° _{max} d'utilisation (continu)	450°C	950°C

Désignation	Dimensions	Condit.	Stockés
Feuille de mica	1200 x 1000 x 0,3 mm	5 feuilles	MICA 3
Feuille de mica	1200 x 1000 x 0,4 mm	5 feuilles	MICA 4
Rondelles mica	Ø _{int.} 6,2mm - Ø _{ext.} 14 mm - ép. 2 mm	100 pièces	ROND 6
Carrés mica	14x14 mm - découp. 6x6mm - ép. 2 mm	100 pièces	CARRE 14
Ciment céramique		1 kilo	CIMENT

Les isolants peuvent être fournis découpés selon vos dimensions et formes particulières. Nous contacter