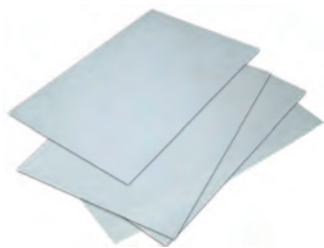


## Isolants thermiques\* à haut pouvoir isolant

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.

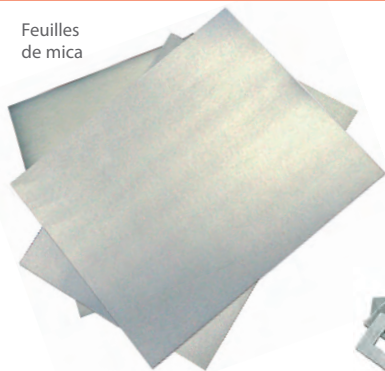
	CERA 8002	CERA 9002	Cartolane2
Masse volumique	96 kg/m <sup>3</sup>	128 kg/m <sup>3</sup>	290 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique à 400°C	0.09 W/m.K	0.08 W/m.K	0.07 W/m.K
Température de service max.	1000°C	1000°C	1000°C

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 cancérigène, selon la directive 97/96CE.

## 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° <sub>max</sub> 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 <sub>int.</sub> 6,2mm - Ø <sub>ext.</sub> 14 mm - ép. 2 mm	100 pièces	ROND 6
Carrés mica	14x14 mm - découpe 6x6mm - ép. 2 mm	100 pièces	CARRE 14
Ciment céramique		1 kilo	CIMENT

\* **Information** : Les isolants proposés ci-dessus peuvent être fournis découpés selon vos dimensions et formes particulières. Voir p.20.

# RUBANS ADHÉSIFS

## Ruban adhésif tissu de verre



- Tissu de verre enduit d'un adhésif thermodurcissable, simple face.
- Temp. d'utilisation : 130°C en continu - Classe thermique B
- Dimensions de la bobine (l x L) : 19 mm X 50 m, ép. 0.16mm.
- Stockage : entre 10 et 30°C.

Désignation	Conditionnement	Stocké
<b>Ruban adhésif tissu de verre</b>	1 rouleau	RUBAN.ADH

## Ruban adhésif kapton®



- Film kapton enduit d'un adhésif silicone, ayant de bonnes propriétés d'isolation électrique.
- Temp. d'utilisation : 180°C en continu - classe thermique H
- Résistance diélectrique : 6.8 kV
- Longueur de la bobine : 33 m. Epaisseur : 0.07mm.
- Stockage : entre 10 et 30°C.

Kapton : marque déposée par Dupont De Nemours

Désignation	Largeur	Conditionnement	Stockés
<b>Ruban adhésif kapton®</b>	19 mm	1 rouleau	ADH8050
	50 mm	1 rouleau	ADH8051