

CM 1200

PLAQUE D'ISOLATION THERMIQUE SANS AMIANTE A BASE DE FIBRES CERAMIQUES ET LAINE MINERALE

COMPOSITION

- * Fibres céramiques
- * Laine minérale
- * Charges minérales pures et stables
- * Un faible pourcentage de liants organiques

CARACTERISTIQUE

- * Température d'emploi maxi en continu 1200° C
- * Masse volumique DIN 3752 (kg/cm³) : 850
- * Coefficient de conductivité thermique 0,10
- * Résistance à la traction DIN 52910 (nmm²) : 2,8
- * Compressibilité : 59 %
- * Perte d'élasticité : 24 %
- * Perte au feu DIN 52911 : 22 %
- * Absorption d'eau (1 heure) : 65 %

UTILISATION

- * Isolation de fours et enceintes cylindriques
- * Joints pour électroménager
- * Barrière thermique

COMPDITIONNEMENT

- * Format standard 1000 x 1000 mm
- * Tolérance sur épaisseur : +/- 10 %

BOITES STANDARD

Epaisseur en mm	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10
Nbre de plaques/Bte	30	25	20	17	12	10	8	6	5
Dimensions en mm			1000		x	1000			