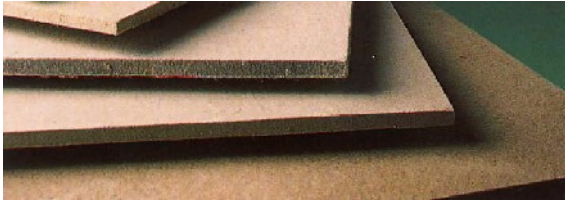


CARTON MINERAL ISOLANT HAUTE TEMPERATURE



Ce carton de haute densité a été développé pour satisfaire un grand nombre d'applications moyennes, à des températures n'excédant pas 1000°C et nécessitant une bonne tenue mécanique. Ce produit, d'une finition nette, est composé d'un carton très rigide qui se réduit peu.

EXEMPLES D'USAGES COURANTS

Tapis pour verre
Joints réfractaires isolants
Boucliers thermiques
Contact direct métaux en fusion
Ecrans protecteurs dans l'industrie de la restauration
Revêtements de chambres de combustion
etc

il se présente en panneaux 1000x1000 ép.6 mm

CARTON CERAMIQUE



Panneau de faible épaisseur, 3 ou 5 mm, fabriqué à partir d'un mélange de fibres céramiques et minérales agglomérées entre elles par différents liants de grande pureté.

CARACTERISTIQUES

Matériau très léger avec une rigidité permettant des découpes aisées.

Epaisseur constante.

Très bonne résistance aux chocs thermiques, il supporte une exposition immédiate à une température élevée.

Peut être exposé directement à la flamme d'un brûleur dans une chambre de combustion chauffée au gaz ou au fuel.

Très faible conductivité thermique.

EXEMPLES D'UTILISATIONS

Le carton est utilisé jusqu'à env. 1100°C quand une isolation en faible épaisseur est requise pour les emplois suivants :

Substitut du carton d'amiante.

Isolation des portes de petites chaudières.

Barrière isolante contre toutes sources de chaleur.

Découpage de joints et petites pièces isolantes.

Il se présente en panneaux 1000x500 ép 5 mm

Fiches techniques sur simple demande ou sur internet.