



Résistant aux chocs thermiques

Faible conductivité thermique

Stable à haute température

Faible retrait

Facile à couper

## UTILISATIONS

- ✓ Sidérurgie
- ✓ Soudure par aluminothermie
- ✓ Clapets coupe-feu
- ✓ Étanchéité des poches de coulée de fonderie
- ✓ Sous-couche revêtements réfractaires

## DESCRIPTION

La plaque EUROPLAK 700 TT est un matériau d'isolation haute température à base de fibres minérales et de liants à faible biopersistance. Il est homogène, robuste, flexible et présente d'excellentes caractéristiques d'isolation thermique et électrique avec un faible retrait.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Jaune
Température de classification	1 000°C
Perte au feu	11%
Densité	1000 kg/m <sup>3</sup>

## CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

400°C	0,12 W/mK
-------	-----------

## RETRAIT LINÉAIRE APRÈS 24H

Température 1 000°C	2,3%
---------------------	------

## CONDITIONNEMENT

Dimensions : 1 000 x 1 000 mm

Épaisseurs : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

## FINITIONS

