



Facile à découper, enrouler et manipuler

Faible densité

Résistant aux chocs thermiques

Faible conductivité thermique

Stable à haute température

Substitut aux fibres céramiques

Isolation acoustique

## UTILISATIONS

- ✓ Foyer double feu
- ✓ Isolant pour composants électriques
- ✓ Isolant pour appareils électroménagers
- ✓ Isolant thermique et acoustique

## DESCRIPTION

La nappe ISOMAT G est une nappe de verre E aiguilletée. Matériau souple, elle est parfaitement adaptée pour des applications jusqu'à 600°C.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc
Température de classification	600°C
Point de fusion	>865°C
Densité	100 - 180 Kg/m <sup>3</sup>

## CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

200°C	0,059 W/mK
300°C	0,078 W/mK
400°C	0,097 W/mK
500°C	0,130 W/mK

## CONDITIONNEMENT

Longueurs des rouleaux

épaisseur	largeur		
	1 000 mm	820 mm	600 mm
4 mm	50m	-	50m
6 mm	40m	-	-
8 mm	30m	30m	-
10 mm	25m	-	-
12 mm	20m	-	-
15 mm	15m	-	-
20 mm	10m	-	-
25 mm	10m	-	-

## FINITIONS

