



Facile à découper, enrouler et manipuler

Faible densité

Résistant aux chocs thermiques

Faible conductibilité thermique

Haute réflexion

Faible épaisseur

Isolation acoustique

## UTILISATIONS

- ✓ Gains de ventilation
- ✓ Conduites de gaz
- ✓ Isolant chaîne de séchage

## Finitions

découpe



## DESCRIPTION

NEST est composé d'une nappe aiguilletée de filaments de verre de type E et de deux parements en aluminium pur sur chaque face.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Aluminium
Température de classification	550°C
Résistance à la vapeur (Sd)	> 4 000 m

## 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

Largeur : 1 000 mm

Longueur : 25 m

Épaisseur : 6 mm