

Facile à découper, enrouler et manipuler

Faible densité

Résistant aux chocs thermiques

Faible conductibilité thermique

Haute réflexion

Faible épaisseur

Isolation acoustique

## **UTILISATIONS**

- ✓ Gaines de ventilation
- ✓ Conduites de gaz
- ✓ Isolant chaine de séchage

### **Finitions**



#### **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℃	0,059 W/mK
300°C	0,078 W/mK
400°C	0,097 W/mK
500°C	0,130 W/mK

### CONDITIONNEMENT

Largeur: 1000 mm

Longueur: 25 m

Épaisseur : 6 mm