



DESCRIPTION DU PRODUIT

EUROTHANE G est un panneau d'isolation thermique avec une âme de mousse de polyuréthane rigide revêtu sur ses 2 faces d'un complexe multicouche. Sur une face, une plaque au plâtre enrobée du carton est ajoutée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Conductivité thermique λ_D**
selon EN 12667: **0,023 W/mK**
- **Densité de la mousse**
 $\pm 30 \text{ kg/m}^3$
- **Résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ de la mousse PUR:**
50-100
- **Revêtement**
 - Plaque du plâtre enrobée du carton ayant une épaisseur de 9,5 mm avec bords longitudinaux amincis
 - Barrière vapeur entre la plaque au plâtre et le polyuréthane.
- **Réaction au feu**
 - A1 selon AR 19/12/1997
 - Class 1 selon BS 476 part 7
 - Euroclass F selon EN 13501-1

DIMENSIONS

- Largeur: 1200 mm
- Longueur: 2600 mm
- Épaisseur PUR mousse:
20 mm \rightarrow 80 mm en stock
100 mm sur demande

APPLICATIONS

- Isolation par l'intérieur de murs et plafonds
- Isolation de combles

ATTESTATION

ATG/H707

 KEYMARK 001-BK-514-0004-0006-W012

NORME

- EN 13165
- La production de ces panneaux d'isolation est certifiée selon ISO 9001 : 2000



EUROTHANE[®] G