

## Steico roof

### Isolation sur toiture



- Panneau isolant rigide sur toitures faciles à poser
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Haute performance isolante

### Conditionnement

	pièces/palette	m2/palette
STEICO roof 40 x 1220 x 575 mm	54	43,74 m2
STEICO roof 60 x 1220 x 575 mm	36	29,16 m2
STEICO roof 80 x 1220 x 575 mm	26	21,06 m2
STEICO roof 100 x 1220 x 575 mm	20	16,20 m2
STEICO roof 120 x 1220 x 575 mm	18	14,58 m2

### FICHE TECHNIQUE roof

- Fabrication contrôlée selon norme 13171
- Identification des panneaux WF-EN 13171-T3-TR 2,5-AF15
- Classement au feu selon norme EN 13501-1 E
- Classe de matériau selon norme DIN 4102 B2
- Coefficient de conductivité thermique 0,040
- Résistance thermique 1,0/1,5/2,0/2,5/3,0  
3,65/4,20/4,70/5,25
- Epaisseur (mm) 40/60/80/100/120
- Densité (kg/m<sup>3</sup>) environ 100
- Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau 2
- Chaleur spécifique c (j/(kg\*K)) 2100
- Résistivité à l'écoulement de l'air > 15
- Code recyclage (EAK) 030105/170201
- Composants Fibre de bois, fibres de polyoléfines, phosphate d'ammonium

### Champs d'application



[Retour](#) »