

## Steico therm

Isolant rigide haute densité



- Utilisation en grandes surfaces, murs et toitures
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Utilisation possible sous chape

### Conditionnement

	pièces/palette	m2/palette
STEICO therm 20 x 1350 x 600 mm	108	87,48 m2
STEICO therm 30 x 1350 x 600 mm	74	59,94 m2
STEICO therm 40 x 1350 x 600 mm	56	45,36 m2
STEICO therm 60 x 1350 x 600 mm	36	29,16 m2
STEICO therm 80 x 1350 x 600 mm	28	22,68 m2
STEICO therm 100 x 1350 x 600 mm	22	17,82 m2
STEICO therm 120 x 1350 x 600 mm	18	14,58 m2
STEICO therm 140 x 1350 x 600 mm	16	12,96 m2
STEICO therm 160 x 1350 x 600 mm	14	11,34 m2

### FICHE TECHNIQUE therm

- Fabrication contrôlée selon norme 13171
- Identification des panneaux WF-EN 13171-T3-TR 2,5-AF100
- 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 0,5/1,0/1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0
- Epaisseur (mm) 20/40/60/80/100/120/140/160
- Densité (kg/m3) environ 160
- Facteur de résistance à la diffusion de vapeur 5 d'eau
- Chaleur spécifique  $c$  (j/(kg\*K)) 2100
- Résistivité à la compression 50
- Code recyclage (EAK) 030105/170201
- Composants Fibre de bois, collage des couches

### Champs d'application



[Retour](#) »