

.....Steico flex

Isolant compressible flexible



- Isolant flexible compressible pour utilisation entre ossatures bois pour murs, toitures et entre étages
- Facilité de mise en oeuvre
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau

Conditionnement

	pièces/palette	m2/palette
STEICO flex 40 x 1220 x 575 mm	120	84,18 m2
STEICO flex 50 x 1220 x 575 mm	90	63,13 m2
STEICO flex 60 x 1220 x 575 mm	80	56,12 m2
STEICO flex 80 x 1220 x 575 mm	60	42,09 m2
STEICO flex 100 x 1220 x 575 mm	48	33,67 m2
STEICO flex 120 x 1220 x 575 mm	40	28,06 m2
STEICO flex 140 x 1220 x 575 mm	32	22,44 m2
STEICO flex 160 x 1220 x 575 mm	30	21,04 m2
STEICO flex 180 x 1220 x 575 mm	24	16,83 m2
STEICO flex 200 x 1220 x 575 mm	24	16,83 m2

FICHE TECHNIQUE flex

- Fabrication contrôlée selon norme 13171
- Identification des panneaux WF-EN 13171-T2-TR1-AF5
- Classement au feu selon norme EN 13501-1 E
- Classe de matériau selon norme DIN 4102 B2
- Coefficient de conductivité thermique 0,038
- Résistance thermique 1,05/1,30/1,55/2,10/2,60/3,15/3,65/4,20/4,70/5,25
- Epaisseur (mm) 40/50/60/80/100/120/140/160/180/200
- Densité (kg/m3) environ 50
- Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau 1/2
- Chaleur spécifique c (j/(kg*K)) 2100
- Résistivité à l'écoulement de l'air > 5
- Code recyclage (EAK) 030105/170201
- Composants Fibre de bois, fibres de polyoléfinés, phosphate d'ammonium

Champs d'application



[Retour >>](#)