

Steico canaflex

Isolant compressible en chanvre



7

- S'adapte aisément aux formes des contours grâce à sa forte compressibilité
- Excellentes propriétés thermiques

FICHE TECHNIQUE canaflex

- | | |
|--|--|
| • Fabrication contrôlée selon norme | ETA-06/0040 ou Z-23.16-1598 |
| • Profil | Plats |
| • 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 | 1,00/1,25/1,50/2,00/2,50/3,00/3,50/4,00/4,50/5,00/5,50/6 |
| • Epaisseur (mm) | 40/50/60/80/100/120/140/160/180/20/220/2400 |
| • Densité (kg/m ³) | environ 40 |
| • Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau | 1/2 |
| • Chaleur spécifique c (j/(kg*K)) | 1700 |
| • Code recyclage (EAK) | 170604 |
| • Composants | Fibre de chanvre, phosphate d'aluminium, fibre de polyoléfines |

Conditionnement

	pièces/palette	m ² /palette
STEICO canaflex 40 x 1200 x 575 mm	120	82,80 m ²
STEICO canaflex 50 x 1200 x 575 mm	96	66,24 m ²
STEICO canaflex 60 x 1200 x 575 mm	80	55,20 m ²
STEICO canaflex 80 x 1200 x 575 mm	56	38,64 m ²
STEICO canaflex 100 x 1200 x 575 mm	48	33,12 m ²
STEICO canaflex 120 x 1200 x 575 mm	40	27,60 m ²
STEICO canaflex 140 x 1200 x 575 mm	32	22,08 m ²
STEICO canaflex 160 x 1200 x 575 mm	36	24,84 m ²
STEICO canaflex 180 x 1200 x 575 mm	24	16,56 m ²
STEICO canaflex 200 x 1200 x 575 mm	24	16,56 m ²
STEICO canaflex 220 x 1200 x 575 mm	24	16,56 m ²
STEICO canaflex 240 x 1200 x 575 mm	24	16,56 m ²

Champs d'application



[Retour](#) »