

.....Steico standard

Panneau isolant multi usage



- Haute résistance à la compression
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Isolant acoustique

FICHE TECHNIQUE *standard*

- | | |
|--|---|
| • Fabrication contrôlée selon norme | EN 13986 |
| • Panneaux poreux en fibre de bois | EN 622-4 |
| • Identification des panneaux | EN 622-4 SB-E1 |
| • Profil | Plats |
| • Classement au feu selon norme EN 13501-1 | E |
| • Classe de matériau selon norme DIN 4102 | B2 |
| • Coefficient de conductivité thermique | 0,05 (selon norme DIN EN 13906, tab 11) |
| • Résistance thermique | 0,16/0,2/0,24/0,3/0,38 |
| • Epaisseur (mm) | 8/10/12/15/19 |
| • Densité (kg/m ³) | environ 230 |
| • Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau | 5 |
| • Chaleur spécifique c (j/(kg*K)) | 2100 |
| • Absorption phonique | (selon norme EN 13986, tab 1.0) |
| Fréquences 250 Hz à 500 Hz | 0,10 |
| Fréquences 1000 Hz à 2000 Hz | 0,30 |
| • Code recyclage (EAK) | 030105/170201 |
| • Composants naturel | Fibre de bois, sulfate d'aluminium, paraffine, produit hydrophobe |
| • Composants panneaux bitumeux | Fibre de bois, bitume, paraffine, produit hydrophobe |

Conditionnement

Naturel

	pièces/palette	m ² /palette
STEICO standard 8 x 1200 x 1000 mm	138	165,60 m ²
STEICO standard 10 x 2500 x 1200 mm	114	342,00 m ²
STEICO standard 12 x 2500 x 1200 mm	95	285,00 m ²
STEICO standard 15 x 2500 x 1200 mm	76	228,00 m ²
STEICO standard 19 x 2500 x 1200 mm	60	180,00 m ²

Bitumeux

STEICO standard 10 x 2500 x 1200 mm	114	342,00 m ²
STEICO standard 12 x 2500 x 1200 mm	95	285,00 m ²
STEICO standard 15 x 2500 x 1200 mm	76	228,00 m ²
STEICO standard 19 x 2500 x 1200 mm	60	180,00 m ²

Champs d'application



[Retour](#) »