

## Steico floor

Isolants sous parquets massifs



- Isolant thermique et phonique pour différents types de surfaces
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau

### Conditionnement

	pièces/palette	m2/palette
STEICO floor 40 x 1200 x 380 mm	84	38,30 m2
STEICO floor 60 x 1200 x 380 mm	54	24,62 m2

### Lambourdes

Largeur env. 50 mm / Longueur 2000 mm / Epai 35 mm / Pièces pale 45  
Largeur env. 50 mm / Longueur 2000 mm / Epai 55 mm / Pièces pale 31

### FICHE TECHNIQUE floor

- Fabrication contrôlée selon norme EN 13171
- Panneaux poreux en fibre de bois EN 622-4
- Identification des panneaux WF-EN 13171-T3-TR 2,5-AF 100
- Profil Rainure languette
- 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
- Epaisseur (mm) 40/60
- Densité (kg/m<sup>3</sup>) environ 160
- Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau 5
- Chaleur spécifique c (j/(kg\*K)) 2100
- Résistance à la compression Kpa 40
- Code recyclage (EAK) 030105/170201
- Composants naturel Fibre de bois, sulfate d'aluminium

### Champs d'application



[Retour](#) »