

N° d'art. M108649

BAUDER PIR SWE

Élément d'isolation thermique insonorisant PIR

Élément d'isolation à poser sur chevrons. Pour des exigences élevées au niveau de l'isolation acoustique. Avec lé de sous-toiture contrecollé, pour toutes les classes de sollicitation.

Caractéristiques

- Revêtement alu deux faces
- Face supérieure avec lé à base de bitume polymère
- Dessous, panneau insonorisant 40/35 mm en laine minérale
- Exécution rainée-crêtée sur tout le pourtour
- Conductivité thermique 0.022 W/mK (BauderPIR)
- Conductivité thermique 0.035 W/mK (panneaux en laine minérale)

Applications

- Systèmes pour toits à forte pente
- Isolation thermique sur chevrons

Données techniques

Dim. extérieures 1800 x 1200 mm

Dimensions d'encastrement 1780 x 1180 mm

Classification

eClass 11.0 22-22-01-04

eClass 12.0 22-22-01-04

UNSPSC 11.2 30141507

eClass 10.1 22-22-01-04

| N° d'art. | Prix brut | Épaisseur mm | Surface/fle m ² | Surface/pqt m ² | Plaques/paquet pce |
|-------------------------|------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 10134413 653.360.100 | 71.50 / m2 | 120 | 2.1 | 8.4 | 4 |
| 10134414 653.360.110 | 78.40 / m2 | 140 | 2.1 | 6.3 | 3 |
| 10134415 653.360.120 | 84.45 / m2 | 160 | 2.1 | 6.3 | 3 |
| 10135821 653.360.130 | 89.60 / m2 | 180 | 2.1 | 4.2 | 2 |

Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

BAUDER

