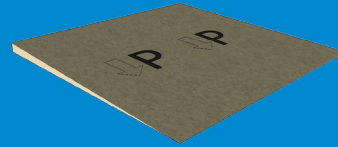


SOPRA-ISO

PANNEAU DE TRANSITION

TOITS



ISOLATION

PANNEAU DE TRANSITION

Premiers panneaux 4 x 4 pi en polyisocyanurate dans l'industrie avec une épaisseur de *0 po au point le plus bas, les panneaux de transition offerts en 2 % et 4 % limitent la surépaisseur créée par les panneaux traditionnels et conséquemment les solutions hasardeuses d'amincissement en chantier. Économiques, ils contribuent à réduire le volume d'isolant et les coûts s'y rattachant. Ils peuvent être utilisés comme panneaux de départ, dans la fabrication de contre-pentes et de dos-d'âne, ou encore en tant qu'isolant de pente périmétrique.

- Favorise un écoulement positif
- Harmonise les composants de l'assemblage en éliminant la surépaisseur aux rives des criquets et des contre-pentes

| PROPRIÉTÉS | |
|------------------------|--|
| Surface | Papier organique renforcé par des fils de fibre de verre |
| Sous-face | Papier organique renforcé par des fils de fibre de verre |
| Technologie | Polyisocyanurate |
| Mise en œuvre | Adhésif Adhéré avec du bitume chaud Fixé mécaniquement |
| Longueur | 1,22 m (4 pi) |
| Largeur | 1,22 m (4 pi) |
| Température de service | - 73 à 122 °C (-100 à 250 °F) |

| PRODUIT | CODE | DESCRIPTION DE PANNEAU | PENTE | ÉPAISSEUR (MIN.) | ÉPAISSEUR (MAX.) | UNITÉS PAR PALETTE |
|---------------------------------------|-------|------------------------|-------|------------------|------------------|--------------------|
| SOPRA-ISO PANNEAU DE TRANSITION | 41358 | GG | 2 % | 0 mm (0 po) | 25,4 mm (1,0 po) | 76 |
| | 41339 | P | 4 % | 0 mm (0 po) | 50,8 mm (2,0 po) | 42 |

Les données et les informations peuvent varier sans préavis.
Veuillez vous référer à notre site internet.



Conseil : Puisque ce produit est disponible en plusieurs dimensions et épaisseurs, nous vous conseillons d'appeler votre représentant pour avoir plus d'informations sur ce produit et pour passer votre commande.