

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

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.