



ISOLATION

SOPRA-ISO PLUS

PANNEAU DE TRANSITION



TOITS

PANNEAU DE TRANSITION

PROPRIÉTÉS	
Surface	Revêtement de fibre de verre enduit de polymères
Sous-face	Revêtement de fibre de verre enduit de polymères
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)

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

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION DE PANNEAU	PENTE	ÉPAISSEUR (MIN.)	ÉPAISSEUR (MAX.)	UNITÉS PAR PALETTE
SOPRA-ISO PLUS PANNEAU DE TRANSITION	41403	GG	2 %	0 mm (0 po)	25,4 mm (1,0 po)	76
	41404	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.



Plus d'info en ligne
www.soprema.ca