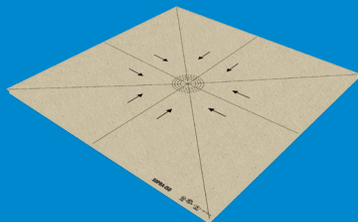




ISOLATION



SOPRA-ISO PLUS PUISARD

TOITS

ISOLANT DE PENTE

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)

Considéré par les professionnels de l'industrie comme étant indispensable pour les toitures conventionnelles isolées, le puisard 4 pi × 4 pi contribue à assurer que le drain soit le véritable point bas. Simple à installer en une seule étape, il favorise un drainage positif en périphérie des drains. Que le platelage soit plat ou avec une pente structurale intégrée, le puisard est essentiel à tous vos projets et augmente le potentiel de longévité des toitures.

- Favorise un drainage positif vers le drain
- Permet une économie de temps à l'installation
- Adapté pour différents diamètres de drains

PRODUIT	CODE	PENTE	ÉPAISSEUR (MIN.)	ÉPAISSEUR (MAX.)	UNITÉS PAR PALETTE
SOPRA-ISO PLUS PUISARD	41703	2 %	12,7 mm (0,5 po)	25,4 mm (1,0 po)	42
	41836	2 %	25,4 mm (1,0 po)	38,1 mm (1,5 po)	30
	41371	2 %	38,1 mm (1,5 po)	50,8 mm (2,0 po)	22
	41372	2 %	50,8 mm (2,0 po)	63,5 mm (2,5 po)	18
	41837	2 %	63,5 mm (2,5 po)	76,2 mm (3,0 po)	14
	41619	4 %	12,7 mm (0,5 po)	38,1 mm (1,5 po)	30
	41648	4 %	25,4 mm (1,0 po)	50,8 mm (2,0 po)	22
	41864	4 %	38,1 mm (1,5 po)	63,5 mm (2,5 po)	18
	41656	4 %	50,8 mm (2,0 po)	76,2 mm (3,0 po)	14

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.



Visionnez la vidéo
promotionnelle sur
www.soprema.ca