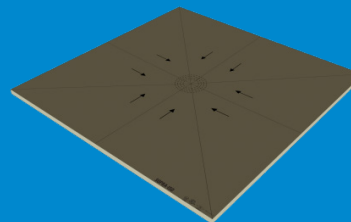


SOPRA-ISO PUISARD

TOITS



ISOLATION



ISOLANT DE PENTE

Considéré par les professionnels de l'industrie comme étant indispensable pour les toitures conventionnelles isolées, le puisard 4 pi x 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

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	PENTE	ÉPAISSEUR (MIN.)	ÉPAISSEUR (MAX.)	UNITÉS PAR PALETTE
SOPRA-ISO PUISARD	48001	2 %	12,7 mm (0,5 po)	25,4 mm (1,0 po)	42
	41187	2 %	25,4 mm (1,0 po)	38,1 mm (1,5 po)	30
	41328	2 %	38,1 mm (1,5 po)	50,8 mm (2,0 po)	22
	41220	2 %	50,8 mm (2,0 po)	63,5 mm (2,5 po)	18
	47004	2 %	63,5 mm (2,5 po)	76,2 mm (3,0 po)	14
	48047	4 %	12,7 mm (0,5 po)	38,1 mm (1,5 po)	30
	48042	4 %	25,4 mm (1,0 po)	50,8 mm (2,0 po)	22
	48043	4 %	38,1 mm (1,5 po)	63,5 mm (2,5 po)	18
	48044	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.