



Panneau rigide en PSE ignifugé à bords droits pour isolation sous revêtement d'étanchéité indépendant en toiture inaccessible, sous protection meuble ou semi-adhérent conformément au Cahier des Clauses Techniques N° 30272-4 visé par AFITEST

Les + Produit

- Permet de répondre à la réglementation thermique
- Produit léger permettant d'augmenter la productivité chantier
- Réduction de la pénibilité de mise en œuvre

Destination Isolation thermique

Usage Toiture terrasse

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques techniques

Type d'isolant	Polystyrène expansé (PSE) EN13163
----------------	--------------------------------------

Performances

Conductivité thermique λ	36 mW/m.K
Réaction au feu (Classe M)	E
Réaction au feu (Classe CE)	E

Références

N° ATEC	5/02-1582
N° ACERMI	03/081/223
N° DTU	43.1
Norme produit	EN 13163
N° DoP	ISO L001-08

CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Largeur	Longueur	Poids moyen	Résistance thermique
Stisolétanch® BBA 50 100/120	colis de 12 panneaux	1000 mm	1200 mm	1.2 kg	1.4 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 60 100/120	colis de 10 panneaux	1000 mm	1200 mm	1.44 kg	1.65 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 70 100/120	colis de 8 panneaux	1000 mm	1200 mm	1.68 kg	1.95 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 80 100/120	colis de 7 panneaux	1000 mm	1200 mm	1.92 kg	2.25 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 90 100/120	colis de 6 panneaux	1000 mm	1200 mm	2.16 kg	2.5 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 100 100/120	colis de 6 panneaux	1000 mm	1200 mm	2.4 kg	2.8 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 110 100/120	colis de 5 panneaux	1000 mm	1200 mm	2.64 kg	3.1 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 120 100/120	colis de 5 panneaux	1000 mm	1200 mm	2.88 kg	3.35 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 130 100/120	colis de 4 panneaux	1000 mm	1200 mm	3.12 kg	3.65 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 140 100/120	colis de 4 panneaux	1000 mm	1200 mm	3.36 kg	3.85 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 150 100/120	colis de 4 panneaux	1000 mm	1200 mm	3.6 kg	4.2 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 160 100/120	colis de 3 panneaux	1000 mm	1200 mm	38.4 kg	4.5 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 170 100/120	colis de 3 panneaux	1000 mm	1200 mm	4.08 kg	4.8 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 180 100/120	colis de 3 panneaux	1000 mm	1200 mm	4.32 kg	5.05 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 190 100/120	colis de 3 panneaux	1000 mm	1200 mm	4.56 kg	5.35 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 200 100/120	colis de 3 panneaux	1000 mm	1200 mm	4.8 kg	5.6 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 210 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	5.04 kg	5.9 m ² .K/W

	Conditionnement	Largeur	Longueur	Poids moyen	Résistance thermique
Stisolétanch® BBA 220 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	5.28 kg	6.2 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 230 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	5.52 kg	6.45 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 240 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	5.76 kg	6.75 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 250 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	6 kg	7.05 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 260 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	7.3 m ² .K/W	
Stisolétanch® BBA 270 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	6.48 kg	7.6 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 280 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	7.9 m ² .K/W	
Stisolétanch® BBA 290 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	6.96 kg	8.15 m ² .K/W
Stisolétanch® BBA 300 100/120	colis de 2 panneaux	1000 mm	1200 mm	7.2 kg	8.45 m ² .K/W