



Panneau isolant PSE parfaitement adapté à l'isolation des sols.

Les + Produit

- Isolant multi-usages (sous chape armée, réservations...)

Destination Isolation thermique

Usage Isolation des sols

DESCRIPTION

Ouvrage à réaliser sur l'isolant Chape armée de 6 cm (DTU 26.2 et 52.1) dalle d'enrobage armée (DTU 65.

Commentaire Libre Epaisseur 20 à 100 mm

Commentaire Libre Largeur 1200 mm

Commentaire Libre Longueur 2500 mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques techniques

Support de l'isolation	Dalle béton
Type d'isolant	PSE

Performances

Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Compressibilité	3
Conductivité thermique λ	38 mW/m.K
N° de référentiel ACERMI	Règlement technique du 17 octobre 2002
Code ISOLE de la stabilité dimensionnelle du produit	S1

Références

N° ACERMI	03/081/061
Appellation DTU compressibilité	SC2 a
N° DTU	26.2, 52.1, 65.8
Norme produit	EN 13163
N° DoP	ISO L001-10
Etiquette Sanitaire	A+

CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Compressibilité ACERMI	Epaisseur réelle	Code ISOLE	Largeur	Longueur	Poids moyen	Résistance thermique
Solichape® 20 120/250	colis de 30 panneaux	SC2 a2	20 mm	31232	1200 mm	2500 mm	0.822 kg	0.5 m².K/W
Solichape® 30 120/250	colis de 20 panneaux	SC2 a2	30 mm	31232	1200 mm	2500 mm	1.233 kg	0.75 m².K/W
Solichape® 40 120/250	colis de 15 panneaux	SC2 a2	40 mm	31232	1200 mm	2500 mm	1.644 kg	1.05 m².K/W
Solichape® 50 120/250	colis de 12 panneaux	SC2 a2	50 mm	31232	1200 mm	2500 mm	2.055 kg	1.3 m².K/W
Solichape® 60 120/250	colis de 10 panneaux	SC2 a2	60 mm	31233	1200 mm	2500 mm	2.466 kg	1.55 m².K/W

	Conditionnement	Compressibilité ACERMI	Épaisseur réelle	Code ISOLE	Largeur	Longueur	Poids moyen	Résistance thermique
Solichape® 70 120/250	colis de 8 panneaux	SC2 a3	70 mm	31233	1200 mm	2500 mm	2.877 kg	1.8 m ² .K/W
Solichape® 80 120/250	colis de 7 panneaux	SC2 a3	80 mm	31233	1200 mm	2500 mm	3.288 kg	2.1 m ² .K/W
Solichape® 90 120/250	colis de 6 panneaux	SC2 a3	90 mm	31233	1200 mm	2500 mm	3.699 kg	2.35 m ² .K/W
Solichape® 100 120/250	colis de 6 panneaux	SC2 a3	100 mm	31233	1200 mm	2500 mm	4.11 kg	2.6 m ² .K/W

