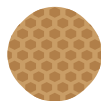


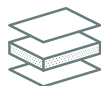
PIR ALU-T



TOITURE



Polyuréthane PIR



Panneaux pour pose sur acier sous étanchéité apparente

Panneau de mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) revêtu des deux faces d'aluminium gaufré laqué. Le revêtement d'aluminium confère une excellente stabilité dimensionnelle à la planche et agit en tant que barrière de vapeur.

Épaisseurs 30 à 120 mm - Dimensions 1200 x 1000 mm

La haute propriété isolante du panneau PIR AK permet d'assurer un très haut confort thermique, une fois installé. Le panneau PIR ALU-T se distingue aussi pour ses hautes prestations mécaniques, son excellente stabilité dimensionnelle et un excellent comportement contre le feu.

UTILISATION

Le panneau PIR ALU-T est un panneau isolant non porteur utilisé en un ou deux lits en épaisseur totale maximale 240 mm, support direct de revêtements d'étanchéité de toitures :

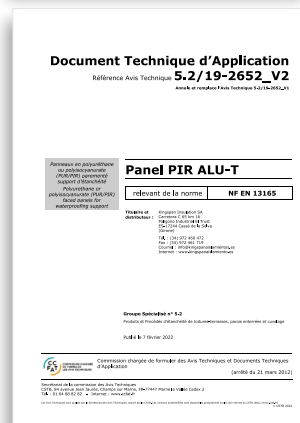
- Plates et inclinées.
- Inaccessibles et zones techniques.
- Sur éléments porteurs en tôles d'acier nervurées conformes à la norme NF DTU 43.3.
- En climat de plaine.
- En travaux neufs et en réfection.
- Dans des locaux à faible, moyenne ou forte hygrométrie (la mise en œuvre sur locaux à forte hygrométrie n'est autorisée que sur tôles d'acier nervurées pleines).

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Panneaux très rigides et légers.
- Grande facilité de manipulation et de pose.
- Très bonne résistance à la compression.

R	EPAISSEUR (mm)	m ² / palette
1,30	30	96,00
1,75	40	72,00
2,20	50	60,00
2,65	60	48,00
3,05	70	42,00
3,50	80	36,00
3,95	90	30,00
4,40	100	30,00
4,85	110	24,00
5,30	120	24,00

ISOLATION
THERMIQUERÉSISTANCE
MÉCANIQUEPOIDS
ADAPTÉSFACILITÉ
DE POSE



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

BM FRANCE
Pôle d'entreprises Les Orchidées
3, Rue Walter Hallstein
ZI Savipol- 10300 Sainte-Savine
France

Contact
Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83
Contact@bm-france.fr
www.bm-france.fr

