

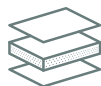
# PIR AK



## TOITURE



## Polyuréthane PIR



## Panneaux pour pose sur béton sous protection lourde



Panneau de mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) revêtu des deux faces par un complexe multicouches de kraft aluminium. La haute résistance thermique est parmi ses caractéristiques principales, permettant d'utiliser des panneaux isolants d'une épaisseur inférieure, sa rigidité et sa légèreté facilitent sa manipulation et mise en œuvre.

**Épaisseurs 30 à 160 mm - Dimensions 600 x 600 mm**

### UTILISATION

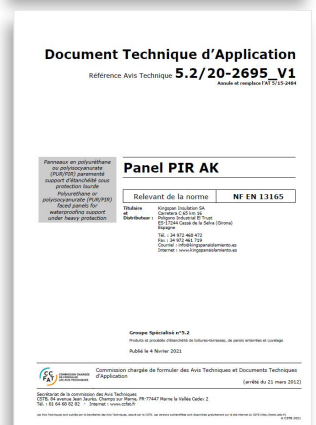
- Sur toiture béton, bois ou dérivés du bois
- Neuf et rénovation
- Tous types de bâtiments
- Toitures accessibles piétons (uniquement béton), inaccessibles, techniques hors chemin de nacelle, photovoltaïques, jardins et végétalisées.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Epaisseur minimale d'isolant dû au coefficient de conductivité thermique très bas de la mousse de polyisocyanurate et à son parement composite d'aluminium.
- Panneaux très rigides et légers.
- Très bonne résistance à la compression.
- Grande facilité de manipulation et de pose.

R	Epaisseur (mm)	m <sup>2</sup> / palette
1,35	30	115,20
1,85	40	86,40
2,30	50	72,00
2,75	60	57,60
3,25	70	50,40
3,70	80	43,20
4,15	90	36,00
4,50	97	36,00
4,65	100	36,00
5,10	110	34,56
5,55	120	28,80
6,00	130	25,92
6,50	140	25,92
6,95	150	21,60
7,40	160	21,60

ISOLATION  
THERMIQUERÉSISTANCE  
MÉCANIQUE



**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



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur [www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)