

## Fiche Composant

### Knauf Therm ATTIK Se



### Le produit : présentation

Knauf Therm ATTIK Se est un panneau isolant en polystyrène expansé, ignifugé, conforme à la norme NF EN 13163.

### Le produit : pour quoi faire ?

- Ouvrage d'isolation en support de revêtement d'étanchéité mis en œuvre en indépendance sous protection lourde des toitures-terrasses, en climat de plaine ou de montagne :
  - Inaccessibles avec gravillons, y compris pour la rétention temporaire des eaux pluviales
  - Techniques et zone techniques, avec dalles et dallages
  - Accessibles aux piétons, avec dalles sur plots, dalles, mortier ou béton + revêtement de sol
  - Végétalisées et jardin

## Caractéristiques :

Épaisseur* [mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Longueur [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Largeur [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Type de bords	BD														
Code article	920106	919115	908969	920011	916655	920476	918991	918999	911468	919147	908977	924261	916946	908975	924237
Conditionnement (panneaux / paquet)	2x28	2x18	2x14	2x11	2x9	2x8	2x7	2x6	2x5	2x5	2x4	2x4	2x4	2x3	2x3
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Réaction au feu	Euroclasse E														
Résistance thermique [m².K/W]	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80
Code désignation Produit	EPS-EN 13163-T2- CS(10)150- MU30 à 270														

\* : Autres épaisseurs sur demande et soumis à un minimum de quantité

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

Épaisseur* [mm]	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Longueur [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Largeur [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Type de bords	BD													
Code article	924239	924241	924243	930784	2808004	2808006	2808008	2808010	2808012	2808014	2808016	2808018	2808020	2808022
Conditionnement (panneaux / paquet)	2x3	2x3	2x2											
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Réaction au feu	Euroclasse E													
Résistance thermique [m <sup>2</sup> .K/W]	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	6,90	7,20	7,50	7,80	8,10	8,40	8,70	9,00
Code désignation Produit	EPS-EN 13163-T2- CS(10)150- MU30 à 270													

\* : Autres épaisseurs sur demande et soumis à un minimum de quantité

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

## Documents de référence :

- Norme NF EN 13163
- DoP 4091\_KNAUF-Therm-ATTIK-SE\_2018-01-15
- ACERMI 03/007/192
- FDES KNAUF THERM ATTIK SE 200MM
- FDS KNAUF PSE SE
- Réaction au feu : RA16-0141
- Mise en œuvre :
  - Application sous protection lourde conformément au DTA n°5.2/17-2561\_V1