



Panneau isolant en PSE pour application en façade

Fiche Technique Produit

2020-09

## Knauf Therm ITEX Th38 SE

Panneau isolant en PSE pour application en façade

### Description du produit

Knauf Therm ITEX Th38 SE est un panneau en polystyrène expansé blanc ignifugé, conforme à la norme NF EN 13163, comportant moins de 2 % de billes bleues réparties régulièrement.

### Documents de référence

- Norme NF EN 13163:2012+A2:2016
- DoP 4091\_KNAUF-Therm-ITEx-Th38-SE\_2019-04-26
- ACERMI 03/007/178
- Rapport de classement E, RA16-0141
- FDS KNAUF PSE SE 2019-11-08
- FDES KNAUF Therm ITEX Th38 SE 200 mm 2018-02-23
- Mise en Œuvre : application sous enduits minces et épais conformément aux Règles de l'art et notamment,
  - aux DTA et aux Avis Techniques des tenants de système d'enduits sur isolant PSE délivrés par le GS7 stipulant un produit certifié ACERMI,
  - aux Cahiers du CSTB en vigueur,
  - à la version 2 du « Guide de Préconisations ETICS-PSE ».

### Domaine d'emploi

Isolation Thermique par l'Extérieur support d'enduits pour les :

- Bâtiments d'habitations de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> familles, Etablissements Recevant du Public (ERP) de 2<sup>ème</sup> Groupe (5<sup>ème</sup> catégorie), ERP Spéciaux,
- Bâtiments d'habitations de 3<sup>ème</sup> famille, ERP du 1<sup>er</sup> Groupe (1<sup>ère</sup> à 4<sup>ème</sup> catégories) à partir de R+2, conformément à la version 2 du « Guide de Préconisations - Protection contre l'incendie des façades béton et maçonnerie revêtues de systèmes d'ITE par enduit sur PSE (ETICS-PSE) » de septembre 2020, sous des :
  - enduits épais (épaisseur maxi. 300 mm, R=7,90 m<sup>2</sup>.K/W),
  - enduits minces (ép. maxi. 200 mm, R=5,25 m<sup>2</sup>.K/W),
- Immeubles de bureaux, bâtiments industriels.

### Stockage

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec. Protéger des rayons du soleil et des chocs.

### Familles de produits compatibles

Système d'enduits sur isolant PSE en isolation thermique par l'extérieur (ETICS-PSE)

# Knauf Therm ITEX Th38 SE

Panneau isolant en PSE pour application en façade



## Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Conductivité thermique $\lambda$	W/(m.K)	0.038	NF EN 12667 / NF EN 12939
Réaction au feu	panneau	-	Euroclasse E
	matière 1 <sup>ère</sup>	-	Euroclasse D
Type de bords	-	Bords Droits	NF EN 13163
Classement ISOLE	en 20 à 45 mm	-	I3 S4 O3 L3(120) E2
	de 50 à 300 mm	-	I3 S4 O3 L3(120) E3
			Référentiel ACERMI
Contrainte en compression à 10%	kPa	CS(10)70	NF EN 826
Tolérance d'épaisseur	-	T2	NF EN 823
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	kPa	TR120	NF EN 1607
Transmission de la vapeur d'eau	-	$\mu$ 30 à 70	NF EN 12086
Code de désignation	-	EPS-EN13163-T2-CS(10)70-TR120-MU30à70	NF EN 13163:2012+A2:2016

## Gamme de produits

Désignation	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur <sup>(1)</sup> [mm]	Résistance thermique [m <sup>2</sup> .K/W]	Conditionnement [panneaux/paquet]	Code article
KNAUF Therm ITEX Th38 SE	1200	600	20	0,50	25	2816675
			40	1,05	12	2816677
			60	1,55	8	2816680
			80	2,10	6	2816682
			100	2,60	5	2816684
			120	3,15	4	2816686
			140	3,70	3	2816688
			160	4,20	3	2813923
			200	5,25	2	2816698
			220	5,80	24 <sup>(2)</sup>	2816701
			260	6,85	20 <sup>(2)</sup>	2816706
300	7,90	16 <sup>(2)</sup>	2816710			

<sup>(1)</sup> : autres épaisseurs sur consultation sous conditions de délai et de quantité minimale

<sup>(2)</sup> : conditionnement [panneaux / palette]

**Knauf**  
Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

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 et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la 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 ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.