



Panneau isolant en polyuréthane pour application en sol

Fiche Technique Produit

2021-04

# **Knauf Thane Sol**

Panneau isolant en polyuréthane pour application en sol

### **Description du produit**

Knauf Thane Sol est un panneau isolant, composé d'une âme en mousse rigide de polyuréthane et de deux parements krafts, résistant à l'humidité, conforme à la norme NF EN 13165. Les panneaux sont marqués sur la face supérieure de repères au pas de 100mm pour le positionnement des émetteurs des systèmes de plancher chauffant.

#### Documents de référence

- Norme NF EN 13165
- DoP 4091\_KNAUF-Thane-Sol\_2018-01-26
- ACERMI 10/007/678
- FDS Polyuréthane Knauf ISBA
- FDES KNAUF Thane Sol 56mm
- FDES KNAUF Thane Sol 80mm
- Mise en oeuvre :
  - Application sous chape conformément au DTU 52.10
  - Application en plancher chauffant conformément au DTU 65.14 et 3606\_V2
  - Application sous chape fluide conformément à l'Avis Technique du procédé
  - Application sous chape sèche conformément à l'Avis Technique du procédé
  - Application sous dallage conformément au DTU 13.3

#### Domaine d'emploi

- Ouvrage d'isolation conforme au DTU 52.10 sous chape ou dalle hydraulique entrant dans le champ du DTU 26.2 ou mortier de pose avec revêtement scellé entrant dans le champ du DTU 52.1 de l'épaisseur 24 à 160 mm :
  - Locaux à faibles sollicitations sans siphon de sol\* dont la charge d'exploitation est inférieure à 500kg/m²: maison individuelle, bâtiment d'habitation collectif, bureaux ou ERP
  - Supports admissibles: supports à base liants hydrauliques, par exemple dallage sur terre-plein, plancher dalle pleine en béton ou dalles alvéolés, plancher nervuré à poutrelles
- \* à l'exception des douches de plain-pied dans une salle d'eau à usage individuel
- Ouvrage d'isolation des planchers chauffants de l'épaisseur 24 à 160 mm: plancher à eau chaude basse température (PCBT) conformément au DTU 65.14 ou plancher rayonnant électrique (PRE) conformément au CPT 3606\_V2
- Ouvrage d'isolation sous chape fluide visée par un Avis Technique en cours de validité de l'épaisseur 24 à 160 mm avec pontage des joints entre panneau par bande adhésive imperméable
- Ouvrage d'isolation sous chape sèche visée par un Avis Technique en cours de validité de l'épaisseur 24 à 160 mm
- Isolation sous dallage sur terre-plein selon DTU 13.3 pour :
  - Maisons individuelles
  - Collectifs, bureaux, ERP (épaisseur maxi 90 mm, R=4.15 m.K/W)

#### **Stockage**

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec.

# **KNAUF THANE SOL**



Panneau isolant en polyuréthane pour application en sol

# Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme/Référentiels	
Conductivité thermique λ	W/(m.K)	0,022	NF EN 12667 / NF EN 12939	
Résistance en compression de service – Rcs (ép. ≤ 80 mm)	kPa	105	NF EN 826	
Résistance en compression de service – Rcs (ép. > 80 mm)	kPa	115	NF EN 826	
Contrainte en compression à 10%	kPa	150	NF EN 826	
ds <sub>min</sub>	%	1,0	NF EN 826	
ds <sub>max</sub> (ép. ≤ 80 mm)	%	1,8	NF EN 826	
ds <sub>max</sub> (ép. > 80 mm)	%	1,7	NF EN 826	
Module d'elasticité de service – Es (ép. ≤ 80 mm)	MPa	4,5	NF EN 826	
Module d'elasticité de service – Es (ép. > 80 mm)	MPa	5,11	NF EN 826	
Classement de sol	-	SC1a2Ch	NF DTU 52.10	
Tolérance d'épaisseur	-	T2	NF EN 823	
Transmission de la vapeur d'eau	m².h.Pa/mg	Z45 à 200	NF EN 12086	
Classement ISOLE (24 à 100 mm)		I5S2O3L3E4	Déférantial ACEDMI	
Classement ISOLE (110 à 160 mm)	-	I5S1O3L3E4	Référentiel ACERMI	
Code de désignation	-	PU-EN13165-T(2)- CS(10)150-Z45à200	NF EN 13165	

# Gamme de produits

Désignation	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Type de bords	Code article	Conditionnement [panneaux/paquet]	Résistance thermique [m².K/W]
KNAUF Thane Sol 24  30  40  48  52  56  61  68  80  90  95  100  110  120  130  140  151  160	24	1200 (hors tout) 1190 (utile)	1000 (hors tout) 990 (utile)	RB4	2814394	21	1,05
	30				585799	16	1,35
	40				2813875	12	1,85
	48				509692	10	2,20
	52				509693	9	2,40
	56				585802	8	2,60
	61				509695	8	2,80
	68				585803	7	3,15
	80				509699	6	3,70
	90				509700	5	4,15
	95				585806	5	4,40
	100				585807	5	4,65
	110				585808	4	5,10
	120				519450	4	5,55
	130				519451	3	6,00
	140				585809	3	6,50
	151				585810	3	7,00
	160				519454	3	7,40

#### Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN www.knauf.fr

SUPPORT TECHNIQUE Tél: 0 809 404068 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 règlementation, 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.