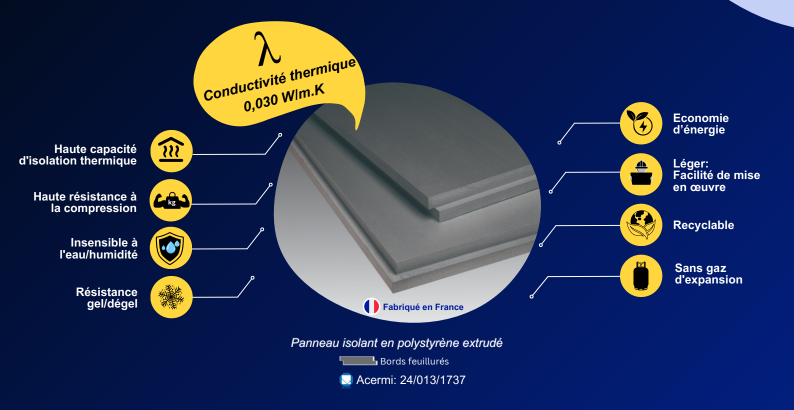


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RAVATHERM™ XPS X 300 SL



RAVATHERM™ XPS X 300 SL est un panneau isolant thermique en polystyrène extrudé, doté de bord feuillurés pour une installation précise. Grâce à sa structure homogène à cellules fermées, obtenue par extrusion, il offre une excellente résistance thermique et mécanique. Sa surface lisse améliore ses performances isolantes, avec une conductivité thermique (lambda) de 0,030 W/(m.K), garantissant une isolation durable et efficace.



- Sous dallage selon DTU 13.3
- Sous dallage des chambres froides selon DTU 45.1
- Sous chape avec ou sans plancher chauffant DTU
- Toiture-terrasse
- Paroi enterrée suivant les recommandations professionnelles de la CSFE. Profondeur de mise en œuvre à valider avec le bureau de contrôle
- Mur par l'intérieur (ITI) et par l'extérieur (ITE) sous bardage ventilé
- Radier thermique
- **Bâtiments agricoles**
- Centrale de méthanisation







RAVATHERM™ XPS X 300 SL

Caractéristiques et certifications

Conductivité thermique			30	à 240 mm	n 0,0	30 W/	/m.k	
Réaction au feu			Euroclasse E					
Tolérance d'épaisseur (40 à 240 mm)			T1					
Contrainte en compression	40 à 240 mm CS(10/Y)300)300	
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée			DS(70,90)					
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées (40 à 240 mm) DLT(2)5								
Absorption d'eau à long terme par immersion totale (40 à 240 mm) WL(T)0,7								
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (100 - 24	erpendiculairement aux faces (100 - 240 mm) TR200							
Fluage en compression	40 à 240 mm CC(2/1,5/2				5/25)130			
Niveaux d'aptitude à l'emploi		40 mm	I 5	S 1	O 3	L 4	E 3	
Throadx a aparado a Fortipior	50	50 à 100 mm		S 1	O 3	L 4	E 4	
	110	à 240 mm	I 3	S 1	O 3	L 4	E 4	
Résistance critique à la compression	40 à 240 mm	Rcs ≥ 1	180 kPa ds mini : 0,8 % ds		ds maxi : 1,7 %			
Spécifications pour applications sol				40 à	60 mm		SC1 a2 Ch	
				70 à	100 mm		SC1 a4 Ch	

Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m2 .K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces/ paquet	m2 / paquet	Paquet/ palette	m2 / palette	m3 / palette	Pièces/ palette	GMID Product Code
240	8,00	600	1250	2	1,50	10	15,00	3,60	20	1008699
220	7,30	600	1250	2	1,50	10	15,00	3,30	20	1011692
200	6,65	600	1250	2	1,50	12	18,00	3,60	24	1010213
180	6,00	600	1250	2	1,50	14	21,00	3,78	28	1010210
160	5,30	600	1250	2	1,50	16	24,00	3,84	32	1010209
140	4,65	600	1250	3	2,25	12	27,00	3,78	36	1010208
120	4,00	600	1250	3	2,25	14	31,50	3,78	42	1010044
100	3,30	600	1250	4	3,00	12	36,00	3,60	48	1010043
80	2,65	600	1250	5	3,75	12	45,00	3,60	60	1010042
60	2,00	600	1250	7	5,25	12	63,00	3,78	84	1010040
50	1,65	600	1250	8	6,00	12	72,00	3,60	96	114303
40	1,30	600	1250	10	7,50	12	90,00	3,60	120	114302
30	1,00	600	1250	14	10,50	12	126,00	3,78	168	114301

Disponibilité des produits: En stock Sur fabrication et suivant volume









Remarque: les informations et données fournies dans le présent document correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les informations relatives à nos produits peuvent être modifiées sans notification préalable de notre part. Pour les actualiser nous vous invitons à prendre contact avec RAVAGO. Toutes ces données vous sont transmises en toute bonne foi à titre indicatif. Ce document ne peut en aucun cas être interprété comme un document de vente RAVAGO