

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RAVATHERM[™] XPS

RAVATHERM XPS 300 SB, un isolant thermique en mousse de polystyrène extrudé à bords droits. Le procédé d'extrusion lui donne une structure homogène à cellules fermées et une peau d'extrusion lisse qui lui confèrent des performances thermiques et mécaniques élevées.



Applications

- Sous dallage selon DTU 13.3
- · Isolation sous chape avec ou sans plancher chauffant DTU 52.1 en coupant les panneaux en 1250mm maximum

RAVATHERM XPS 300 SB

Panneau Isolant en polystyrène extrudé Acermi: 03/013/195





Les + produit

- Facile à manipuler
- Pose sous chape de carrelages scellés DTU 52.1 et pose collée DTU 26.2 après la découpe des panneaux en 1250mm
- Mise en œuvre conforme au DTU 52.10 applicable uniquement pour les produits découpés en longueur de 1250mm







Haute résistance à la compression



Insensible à l'eau/humidité



Résistance gel



Recyclable



Caractéristiques et certifications

Conductivité thermique		20 à 120 mm 0,033							
Réaction au feu				Е					
Tolérance d'épaisseur					T1				
Contrainte en compression					20 mm CS				
Contrainte en compression				30 à 120	0 mm	CS(10	0/Y)300		
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée DS(70,90)				DS(70,90)					
Déformation sous charge en compression et conditions de tem	pérature spécifi	ées		DLT(2)5					
Absorption d'eau à long terme par immersion totale				WL(T)0,7					
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces			TR20	00					
Fluage en compression		30 à 120 mm CC(2/1,5/50)130							
					30 à 40 mm			WD(V)3	
Absorption d'eau à long terme par diffusion					50 à 70 mm			WD(V)2	
			80 à 120 mm			WD(V)1			
Résistance aux effets du gel/dégel					FTC	:D1			
Nivoguy d'antitudo à l'amploi	3	80 à 95 mr	m 15	S 1	O 3	L	4 E	3	
Niveaux d'aptitude à l'emploi	100	à 120 mr	m 15	S 1	O 3	L	4 E	E 4	
Résistance critique à la compression	30 à 120 mm	n Rc	s ≥ 180 kP	a d	s mini : 0,	7 %	ds m	axi : 1,7 %	
Spécifications pour applications sol			30 à 10		0 à 100 m	0 mm SC1a1		1a1 Ch	
				11	110 à 120 mm		SC1a2 Ch		



Conditionnement -RAVATHERM XPS 300 SB

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
100	3,00	600	2500	4	6,00	6	36,00	3,60	24	110912
80	2,40	600	2500	5	7,50	6	45,00	3,60	30	110910

Disponibilité des produits:

produits: En stock

Sur fabrication et suivant volume



Conditionnement - RAVATHERM XPS 250 PB

Epaisseur	Rd	Largeur	Longueur	Pièces/	m2 /	Paquet/	m2 /	m3 /	Pièces/	GMID Product
(mm)	(m2 .K/W)	(mm)	(mm)	paquet	paquet	palette	palette	palette	palette	Code
20	0,60	600	1250	20	15,00	12	180,00	3,60	240	1001102

Disponibilité des produits:

En stock

Sur fabrication et suivant volume









