

FICHE TECHNIQUE



n° INSES102-2/a

Date: 1er janvier 2016

XPS CR

XPS CR est un isolant thermique pour le bâtiment, se présentant sous forme de panneaux en mousse de polystyrène extrudé.

Domaine d'emploi -

XPS CR est un panneau multifonction destiné à l'isolation thermique des bâtiments.

Constituants -

	XPS CR	
Mousse de polystyrène extrudé	Couleur orange	

Conditionnement -

		XPS CR
Format	Longueur x largeur Epaisseurs Finition	1250 mm x 600 mm Voir certificat ACERMI Panneau à bords droits, surface lisse
Marquage		Chaque colis est étiqueté CE
Conditionnement		Les panneaux sont colisés sur une palette filmée.
Stockage		A l'abri des intempéries sur support plan Les éventuels changements de couleur de la mousse n'affectent pas les performances du produit





FICHE TECHNIQUE





Date: 1er janvier 2016

Caractéristiques - Marquage CE -

XPS CR est un isolant thermique du bâtiment conforme à la norme NF EN 13164 « Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) ».

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)		-
Conductivité thermique – λ (W/(m.K))	ivité thermique – λ (W/(m.K)) 0,034 0,036		
Epaisseur – d (mm)	30 - 60	70 – 120	
Résistance thermique – R (m².K/W)	0,90 – 1,80	1,95 – 3,35	
Tolérance d'épaisseur	T 1		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation			
Résistance thermique et conductivité thermique	(b)		EN 13164 :
Stabilité dimensionnelle dans des conditions spécifiées	DS(70,90)		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5		
Résistance aux effets du gel-dégel	NPD		2012+A1:2015
Contrainte en compression (kPa)	CS(10\Y)300		
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation			-
Fluage en compression	NP	D	
Perméabilité à l'eau			
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T	0,7	
Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3	
Transmission de la vapeur d'eau	NP	D	1
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)]
Combustion avec incandescence continue	(d)	

⁽a) La performance au feu des produits XPS ne se dégrade pas avec le temps.

Caractéristiques complémentaires		Performances
Dimensions utiles	Longueur largeur	1250 mm ± 8 mm 600 mm ± 8 mm
Equerrage		≤ 5 mm/m
Planéité		≤ 6 mm/m

Caractéristiques (hors Marquage CE) -

Caractéristiques	Référentiel d'essai	Performances
Résistance critique de service		Rcs ≥ 200 kPa
Déformation de service	DTU 13.3	$ds_{min} = 1.3 \% - ds_{max} = 2.0 \%$
Module		Es = 7,3 MPa
Classement sol	DTU 52.10	SC1a ₂ Ch (30 à 60 mm)
Olassement soi	210 02.10	SC1a₃ Ch (70 à 120 mm)

Certification ACERMI	07/107/484
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A +

⁽b) Une fois pris en compte les conditions normales dues au vieillissement, les valeurs déclarées de la conductivité thermique restent inchangées dans le temps (c) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
(d) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.



FICHE TECHNIQUE

n° INSES102-2/a



Date: 1er janvier 2016

Mise en œuvre

Les panneaux XPS CR sont mis en œuvre selon les dispositions des référentiels de pose en vigueur.

Indications particulières -

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes. Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte - réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND - décharge classe II).

