



PCI PERIPLAN R30
P. 8



CLINS DE BARDAGE
Nous Consulter



FILM RÉEL
P.27

DALLE ISOLATION TOPOX CUBER SL

Rappel

Domaine d'Application

- Pour l'isolation des combles, des toitures (des toitures inclinées), des toitures terrasses, des dallages et des chapes.

Matériau

- Polystyrène extrudé

Norme

Mise en oeuvre doit être conforme aux DTU :

- Dallages DTU 13.3
- Chape ou dalles flottantes DTU 26.2 et sols scellés DTU 52.1



Le polystyrène extrudé TOPOX CUBER SL présente une surface lisse et une finition feuillurée facilitant sa pose.

Recommandé pour : Toitures terrasses et inclinées / Sous vide-sanitaires / Tous types de planchers / Soubassements et murs enterrés / Sous chape

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
PROPRIÉTÉ	NORME	UNITÉ	VALEUR
Résistance à la compression (10% déformation)	EN 826	300	Kpa
Conductivité thermique déclarée (à 10°C)	EN 12667	0,034 (30-60mm)	W/m K
	EN12939	0,036 (>60 mm)	
Absorption d'eau	EN 12087	≤ 0,7	% volume
Classement au Feu	EN 13501-1	E	Euroclasse
Température limite d'application		-50/+75	°C
Coefficient thermique d'expansion linéaire		0,07	mm/m K
Capillarité		0	
Dimensions			
Épaisseur		30 - 120	mm
Longueur x Largeur	EN 822	1250 x 600	mm
Finition Surface		lisse	
Equerrage	EN 824	5	mm/m
Tolérance en épaisseur	EN 823	+2/-2 (< 50mm)	mm
		+3/-2 (< 50mm)	
Tolérance en largeur	EN 822	+/- 8	mm
Tolérance en longueur		+/- 10	mm

RÉF.		TOPOX				
LARGEUR	LONGUEUR	SURFACE	ÉPAISSEUR	RÉSISTANCE THERMIQUE	CODE	PRIX ml
600 mm	1250 mm	0,75 m ²	60 mm	1,80 m ² K/W	000000613	12,93
			80 mm	2,20 m ² K/W	000000614	17,32