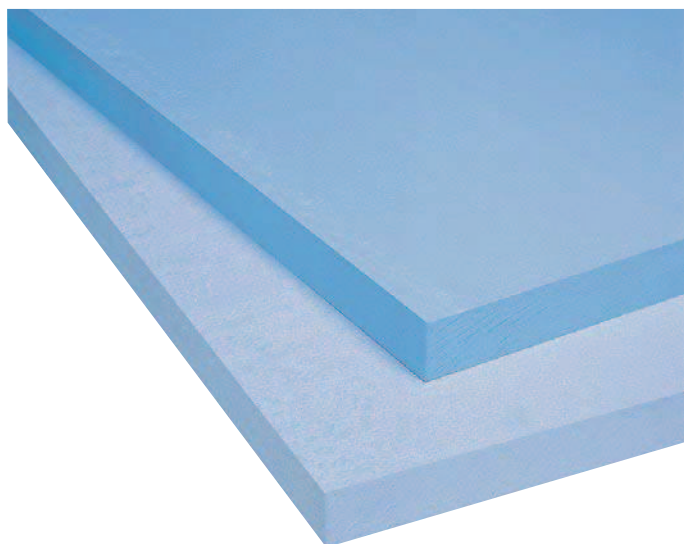


Styrofoam 200 BE-A

Panneau de polystyrène extrudé pour l'isolation thermique des planchers bas



SOLS



Panneau en mousse de polystyrène extrudé (XPS) de couleur bleue, à bords droits de haute résistance mécanique avec peau de surface lisse.

AVANTAGES

- Hautes performances thermiques
- Insensible à l'humidité
- Résistance à la compression et au fluage
- Pose directe de carrelage en technique dite scellée
- Compatible avec des chauffages intégrés à eau, électriques ou réversibles

SOLUTIONS

- Isolation thermique du plancher bas sur vide sanitaire
- Isolation thermique du plancher bas sur terre plein

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 03/013/199



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,033	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Résistance à la compression	CS(10/Y)	200	kPa
Réaction au feu	Euroclasse	E	
Stabilité dimensionnelle (à température et humidité spécifiée)	DS(TH)	< 2	%
Résistance de service en compression	Rcs	120	kPa
Déformation moyenne de service	ds	1,5	%

Épaisseur en mm de 30 à 60

Classification NF P61-203 SC1a,Ch

Caractéristiques additionnelles : voir documentation

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Palette

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.			
Isover	m ² K/W	mm	m	m	pnx/colis	colis/pal	m ² /colis	pnx/pal	m ² /pal	
88255	1,80	60	1,20	0,60	7	12	5,04	84	60,48	A
88253	1,50	50	1,20	0,60	8	12	5,76	96	69,12	A
88251	1,20	40	1,20	0,60	10	12	7,20	120	86,40	A
88249	0,90	30	1,20	0,60	14	12	10,08	168	120,96	A

Colis

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.
Isover	m ² K/W	mm	m	m	pnx/colis	m ² /colis	
88254	1,80	60	1,20	0,60	7	5,04	A
88252	1,50	50	1,20	0,60	8	5,76	A
88250	1,20	40	1,20	0,60	10	7,20	A
88248	0,90	30	1,20	0,60	14	10,08	A

Autres épaisseurs : Nous consulter.

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les panneaux de polystyrène extrudé sont conditionnés en colis filmés sur palettes filmées.

Conditions de stockage : Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Gerbage 1 sur 1

