

EFYOS

λ XPS

- Isolation thermique pour bâtiments
- Polystyrène extrudé (XPS)

**CATALOGUE
PRODUITS**

Janvier 2016





TOPOX se consacre à la production de polystyrène **extrudé (XPS)** en vue de son utilisation comme isolant thermique pour le secteur de la construction et de multiples applications industrielles. Cette compagnie est fondé en 2005 par le Groupe Masiá, créateur de **POLIGLAS** en 1949, avec la collaboration d'autres professionnels du secteur de l'isolation. En 2014, **TOPOX** est achetée par le groupe français **SOPREMA**, qui se consacre à l'imperméabilisation et à l'isolation, ayant une forte implantation en Europe et en Amérique du Nord.

À l'heure actuelle, **TOPOX** possède deux centres de production en Espagne, un à **Vallmoll** (Tarragone) et l'autre à **Villasequilla** (Tolède). Un troisième centre de production commencera ses activités en 2016 en France, au sud de Paris.

Concernant la fabrication des produits, **TOPOX** fait appel à une technologie de dernière génération en Europe et emploie du personnel hautement qualifié ayant à son actif une longue expérience dans le secteur. Le design des usines de production est conçu pour répondre de façon optimale à la demande en **polystyrène extrudé (XPS)**, tant pour le secteur de la construction que pour les applications industrielles.

Histoire

- **2005**
 - Création de **TOPOX**
- **2006**
 - Lancement de la production de polystyrène extrudé à **Vallmoll** (Tarragone, Espagne)
- **2008**
 - Lancement de la production de polystyrène extrudé à **Villasequilla** (Tolède, Espagne)
- **2014**
 - Acquisition de **TOPOX** par le **Groupe Soprema**, groupe français spécialisé en isolation et imperméabilisation
- **2016**
 - Lancement de la production de polystyrène extrudé à **Savigny-sur-Clairis** (France).
 - Substitution de la marque **TOPOX** par la nouvelle marque d'isolation du **Groupe Soprema** : **EFYOS**



XPS SL: Feuilluré.

Polystyrène extrudé pour l'isolation des combles, des toitures (toiture inclinée sarking), des toitures terrasses, des dallages et des chapes.

Code	Dimensions mm	Épaisseur mm	R _D	Unités/paquet	m ² /palette	m ² /paquet
P110101	1250 x 600 (0,75 m ²)	30	0,90	14 panneaux/paquet	126,00	10,50
P110102		40	1,20	10 panneaux/paquet	90,00	7,50
P110103		50	1,50	8 panneaux/paquet	72,00	6,00
P110104		60	1,80	7 panneaux/paquet	63,00	5,25
P110128 (*)		70	1,95	6 panneaux/paquet	54,00	4,50
P110105		80	2,20	5 panneaux/paquet	45,00	3,75
P110107		100	2,80	4 panneaux/paquet	36,00	3,00
P110117 (*)		120	3,35	3 panneaux/paquet	31,50	2,25



XPS CR: Bord droit.

Polystyrène extrudé pour diverses applications.

Code	Dimensions mm	Épaisseur mm	R _D	Unités/paquet	m ² /palette	m ² /paquet
P110301	1250 x 600 (0,75 m ²)	30	0,90	14 panneaux/paquet	126,00	10,50
P110302		40	1,20	10 panneaux/paquet	90,00	7,50
P110303		50	1,50	8 panneaux/paquet	72,00	6,00
P110304		60	1,80	7 panneaux/paquet	63,00	5,25
P110305 (*)		80	2,20	5 panneaux/paquet	45,00	3,75
P110306 (*)		100	2,80	4 panneaux/paquet	36,00	3,00



XPS 500: Feuilluré. Haute résistance à la compression.

Polystyrène extrudé à haute résistance à la compression. Isolation de sols (type garages, entrepôts, chambres froides industrielles et patinoires).

Code	Dimensions mm	Épaisseur mm	R _D	Unités/paquet	m ² /palette	m ² /paquet
P112201 (*)	1250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 panneaux/paquet	90,00	7,50
P112202 (*)		50	1,50	8 panneaux/paquet	72,00	6,00
P112203 (*)		60	1,80	7 panneaux/paquet	63,00	5,25
P112204 (*)		80	2,20	5 panneaux/paquet	45,00	3,75
P112205 (*)		100	2,80	4 panneaux/paquet	36,00	3,00



Nous consulter pour d'autres épaisseurs

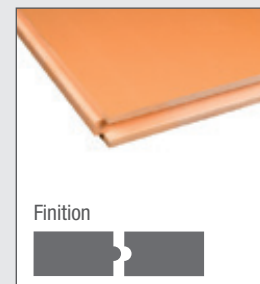
(*) Production sur commande.

R_D: Résistance Thermique (m² K/W)

XPS CW: Rainuré Bouveté Grand Format.

Polystyrène extrudé pour l'isolation par l'intérieur et par l'extérieur (bardage) des murs et pour l'isolation des dallages.

Code	Dimensions mm	Épaisseur mm	R ₀	Unités/paquet	m ² /palette	m ² /paquet
P111111	2500 x 600 (1,50 m ²)	30	0,90	14 panneaux/paquet	252,00	21,00
P111105		40	1,20	10 panneaux/paquet	180,00	15,00
P111115		50	1,50	8 panneaux/paquet	144,00	12,00
P111106		60	1,80	7 panneaux/paquet	126,00	10,50
P111114		80	2,20	5 panneaux/paquet	90,00	7,50
P111119		100	2,80	4 panneaux/paquet	72,00	6,00



XPS PM: Rainuré Bouveté Petit Format.

Polystyrène extrudé pour l'isolation des murs, des dallages et des chapes.

Code	Dimensions mm	Épaisseur mm	R ₀	Unités/paquet	m ² /palette	m ² /paquet
P111201	1250 x 600 (0,75 m ²)	30	0,90	14 panneaux/paquet	126,00	10,50
P111202		40	1,20	10 panneaux/paquet	90,00	7,50
P111203		50	1,50	8 panneaux/paquet	72,00	6,00
P111204		60	1,80	7 panneaux/paquet	63,00	5,25
P111207		80	2,20	5 panneaux/paquet	45,00	3,75
P111208 (*)		100	2,80	4 panneaux/paquet	36,00	3,00



Nous consulter pour d'autres épaisseurs

(*) Production sur commande.

R₀: Résistance Thermique (m² K/W)

Tableau Technique

Dénomination commerciale	Conductivité thermique (W/m.°K) à 10°C	Résistance à la compression mini. 10% (KPa)	Réaction au feu	Absorption d'eau (%)	Tolérances épaisseur (mm)	Surface
XPS SL	0,034 (30-60 mm) 0,036 (> 60 mm)	300	E	≤ 0,7	+2/-2 (< 50 mm) +3/-2 (≥ 50 mm)	Lisse
XPS CR	0,034 (30-60 mm) 0,036 (> 60 mm)	300	E	≤ 0,7	+2/-2 (< 50 mm) +3/-2 (≥ 50 mm)	Lisse
XPS 500	0,034 (40-60 mm) 0,036 (> 60 mm)	500	E	≤ 0,7	+2/-2 (< 50 mm) +3/-2 (≥ 50 mm)	Lisse
XPS CW	0,034 (30-60 mm) 0,036 (> 60 mm)	250	E	≤ 0,7	+2/-2 (< 50 mm) +3/-2 (≥ 50 mm)	Lisse
XPS PM	0,034 (30-60 mm) 0,036 (> 60 mm)	250	E	≤ 0,7	+2/-2 (< 50 mm) +3/-2 (≥ 50 mm)	Lisse

EFYOS



Topox

Usine et siège de Tarragone

Polígono Industrial «El Mas Vell»

Carrer de l'Oli, s/n

43144 - Vallmoll (Espagne)

Fax (0034) 977 63 79 30

Usine de Tolède

Ctra. CM-4006 Km 36

45740 Villasequilla

(Espagne)

Fax (0034) 925 02 32 11



Tel : (0034) 977 63 79 20

e-mail : info@topox.es - www.efyos.es

ACERMI
Isolant thermique certifié

