

ChovAFOAM XPS tiene el objetivo de convertirse en la primera elección entre los prescriptores técnicos, así como en la solución perfecta para los profesionales de la construcción por el gran número de posibilidades de aplicación que éste ofrece, la excelente calidad del material y la gran sencillez de aplicación del producto.

**CUBIERTAS**

**ChovAFOAM M**

Paneles de XPS para el aislamiento térmico en cubiertas invertidas. Su acabado en media madera evita los puentes térmicos y proporciona un aislamiento más eficaz.



**ChovAFOAM R**

Paneles de XPS para el aislamiento térmico en cubiertas inclinadas con tejas amorteras. Las ranuras de la cara exterior facilitan y aseguran la adherencia del mortero.



**CUBIERTAS**

CÓDIGO	PRODUCTO	ESPEJOR (mm)	DIMEN. (mm)	$\lambda$ (W/mk)	paneles/PAQ.	m <sup>2</sup> PAQ.	m <sup>2</sup> PAL.
81905	ChovAFOAM 300 M30	30	1250x600	0,031	14	10,50	126
81910	ChovAFOAM 300 M40	40	1250x600	0,034	10	7,5	90
81915	ChovAFOAM 300 M50	50	1250x600	0,034	8	6	72
81920	ChovAFOAM 300 M60	60	1250x600	0,034	7	5,25	63
81921	ChovAFOAM 300 M70*	70	1250x600	0,036	6	4,5	54
81930	ChovAFOAM 300 M80	80	1250x600	0,036	5	3,75	45
81975	ChovAFOAM 300 R30	30	1250x600	0,031	14	10,5	126
81980	ChovAFOAM 300 R40	40	1250x600	0,034	10	7,5	90
81985	ChovAFOAM 300 R50	50	1250x600	0,034	8	6	72
81986	ChovAFOAM 300 R60	60	1250x600	0,034	7	5,25	63
81988	ChovAFOAM 300 R80*	80	1250x600	0,036	5	3,75	45



**SUELOS**

**ChovAFOAM S**

Paneles de XPS para el aislamiento térmico en suelos en edificación de obra nueva y rehabilitación, suelos radiantes.



CÓDIGO	PRODUCTO	ESPEJOR (mm)	DIMEN. (mm)	$\lambda$ (W/mk)	paneles/PAQ.	m <sup>2</sup> PAQ.	m <sup>2</sup> PAL.
81960	ChovAFOAM 250 S30	30	1250x600	0,031	14	10,5	126
81961	ChovAFOAM 250 S40*	40	1250x600	0,034	10	7,5	90
81962	ChovAFOAM 250 S50*	50	1250x600	0,034	8	6	72
81963	ChovAFOAM 250 S60*	60	1250x600	0,034	7	5,25	63

\* Artículo bajo pedido. Consultar cantidad mínima.



## SUELOS ALTA RESISTENCIA

### ChovAFOAM M

Paneles de XPS para el aislamiento térmico ideal para suelos. Su resistencia a compresión es de 500 KPa. Indicado para forjados y grandes soleras sometidas a grandes cargas (ej.): garaje, parking, naves industriales con tráfico rodado pesado.



ChovAFOAM M

CÓDIGO	PRODUCTO	ESPESOR (mm)	DIMEN. (mm)	$\lambda$ (W/mk)	paneles/PAQ.	m <sup>2</sup> PAQ.	m <sup>2</sup> PAL.
91915	ChovAFOAM 500 M50*	50	1250x600	0,034	8	6	72
91920	ChovAFOAM 500 M60*	60	1250x600	0,034	7	5,25	63
91921	ChovAFOAM 500 M70*	70	1250x600	0,036	6	4,5	54
91930	ChovAFOAM 500 M80*	80	1250x600	0,036	5	3,75	45

## FACHADAS

### ChovAFOAM H

Son paneles de XPS para el aislamiento térmico de cámaras de aire. Su acabado machihembrado facilita su colocación y optimiza el aislamiento térmico.



ChovAFOAM H

## FACHADAS





CÓDIGO	PRODUCTO	ESPESOR (mm)	DIMEN. (mm)	$\lambda$ (W/mk)	paneles/PAQ.	m <sup>2</sup> PAQ.	m <sup>2</sup> PAL.
81945	ChovAFOAM 250 H30	30	1250x600	0,031	14	10,5	126
81950	ChovAFOAM 250 H40	40	1250x600	0,034	10	7,5	90
81953	ChovAFOAM 250 H50*	50	1250x600	0,034	8	6	72
81939	ChovAFOAM 250 H60*	60	1250x600	0,034	7	5,25	63
81946	ChovAFOAM 250 H30 LARGO	30	2600x600	0,031	14	21,84	262,08
81951	ChovAFOAM 250 H40 LARGO	40	2600x600	0,034	10	15,6	187,2
81952	ChovAFOAM 250 H50 LARGO	50	2600x600	0,034	8	12,48	149,76
81954	ChovAFOAM 250 H60 LARGO	60	2600x600	0,034	7	10,92	131,04
81955	ChovAFOAM 250 H80 LARGO	80	2600x600	0,036	5	7,8	93,6

\*Artículo bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

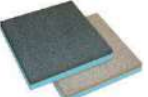


# LISTADO DE PRODUCTOS

## 4.2 AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO

	Código	Nombre comercial	Uso	Dimensiones (mm)	Espesor	Nº placas	m² por paquete	Conductividad (W/m.K)	Resistencia Térmica (m².K/W)	Resistencia a Compresión (kPa)	Reacción al fuego	Superficie
	482001	<b>DANOPREN PR</b>	Cámara de aire (interior)	2600 x 600	30	14	21,84	0,032	0,90	200	E	Lisa
	482002				40	10	15,6	0,034	1,15			
	482003				50	8	12,48		1,45			
	482004				60	7	10,92	1,75				
	482007				80	5	7,8	0,037	2,15			
	482008				100	4	6,24		2,70			
	483001	<b>DANOPREN TL</b>	Cubierta inclinada	1250 x 600	30	14	10,5	0,032	0,90	300	E	Lisa y ranurada
	483003				40	10	7,5	0,034	1,15			
	483004				50	8	6		1,45			
	483006				60	7	5,25	1,75				
	483007				80	5	3,75	0,037	2,15			
	483008				100	4	3		2,70			
	480002	<b>DANOPREN CH</b>	Suelo	1250 x 600	30	14	10,5	0,032	0,90	300	E	Lisa
	480006				40	10	7,5	0,034	1,15			
	480008				50	8	6		1,45			
	480009				60	7	5,25	1,75				
	480010				80	5	3,75	0,037	2,15			
	480011				100	4	3		2,70			
	484001	<b>DANOPREN TR</b>	Cubierta plana invertida	1250 x 600	30	14	10,5	0,032	0,90	300	E	Lisa
	484003				40	10	7,5	0,034	1,15			
	484004				50	8	6		1,45			
	484007				60	7	5,25	1,75				
	484008				80	5	3,75	0,037	2,15			
	484009				100	4	3		2,70			

## 4.3 AISLAMIENTO TÉRMICO TRANSITABLE

	Código	Nombre comercial	Espesor total (mm)	Espesor del Aislante (mm)	Espesor Hormigón (mm)	Dimensiones (mm)	Peso por unidad (Kg)
	711012	<b>DANOLOSA Blanca</b>	75	40	35	500x500	15±1
	711013		85	50			
	711011		95	60			
	711022	<b>DANOLOSA Gris</b>	75	40			
	711023		85	50			
	711021		95	60			