





EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034

DESCRIPCIÓN:

Panel rígido de poliestireno expandido (EPS), de superficie rugosa y canto recto. Es un material inerte y versátil que exhibe cualidades inmejorables, además de ligero. Ideal para colocar en medianeras entre edificios o viviendas, particiones entre viviendas y zonas comunes, suelos, cubiertas y divisorias entre viviendas de un mismo edificio.

APLICACIONES:







Aislamiento entre hojas o aislamiento interior

Cubierta inclinada



Cubierta plana tradicional



Cubierta ajardinada



Cubierta fibrocemento

EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
CARACTERÍSTICAS		MÉTODO ENSAYO	VALOR							
DIMENSIONES			2000x1000 mm							
ESPESORES			[10-500] mm							
PERFIL										
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	LONGITUD	UNE-EN 822	L(3) = ± 3 mm							
	ANCHURA	UNE-EN 822	W(3) = ± 3 mm							
	ESPESOR	UNE-EN 823	T(2) = ± 2 mm							
	REGULARIDAD	UNE-EN 824	$Sb(5) = \pm 5 \text{mm/m}$							
	PLANICIDAD	UNE-EN 825	P10 = 10 mm							
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA		UNE-EN 12939	≤ 0,034 W/m·K							
CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO		UNE-EN 13501-1	Е							
RESISTENCIA A FLEXIÓN		UNE-EN 12090	BS350 = 350 KPa (35 Tn/m2)							
TENSIÓN DE COMPRESIÓN AL 10% DE DEFORMACIÓN		UNEEN 826	CS(10)150 = 150 KPa (15 Tn/m2)							
ESTABILIDAD DIMENSIONAL EN C LABORATORIO	CONDICIONES DE	UNE-EN 1603	DS(N)5 = ± 0,5 %							
ABSORCIÓN DE AGUA A LARGO F PROLONGADA % EN VOL.	PLAZO POR INMERSIÓN	UNE-EN 1609	< 5% en volumen							
DIFUSIÓN DE VAPOR DE AGUA		UNE-EN 829	40 - 100							
	CÓDIGO DE DE	SIGNACIÓN								
EPS - EN 1316	53 - T(2) - L(3) - W(3) - Sb(5	5) - P10 - BS350 - CS(10)150) - DS(N)5							











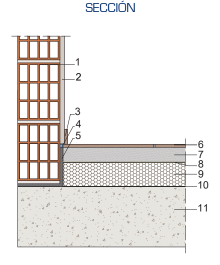
MEDICIÓN:

m² Panel rígido de poliestireno expandido (EPS), EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034, según UNE-EN 13163, de superficie rugosa y laterales rectos, de $_$ mm de espesor, color blanco, resistencia térmica $_$ m²·K/W, conductividad térmica 0,034 W/m·K, densidad alta, Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS - EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - Sb(5) - P10 - BS350 - CS(10)150 - DS(N)5.

DETALLE CONSTRUCTIVO:

Aplicación de aislamiento EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 en suelos.

DETALLE 3D

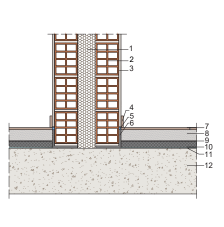


LEYENDA

- 1. Tabique de ladrillo cerámico (H-8)
- 2. Enlucido de yeso
- 3. Rodapié
- 4. Junta de silicona
- 5. Banda acústica: EFIACUSTIC BANDAS (λ= 0,033 W/mK)
- 6. Pavimento
- 7. Capa de compresión armada
- 8. Capa separadora: geotextil
- 9. Aislamiento térmico: EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 (λ = 0,034 W/mK)
- 10. Barrera de vapor
- 11. Forjado de hormigón armado

Aplicación de aislamiento EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 en cerramientos interiores.

DETALLE 3D



SECCIÓN

LEYENDA

- 1. Aislamiento térmico: EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 (λ = 0,034 W/mK)
- 2. Tabique de ladrillo cerámico (H-8)
- 3. Enlucido de yeso
- 4. Rodapié
- 5. Junta de silicona
- 6. Banda acústica: EFIACUSTIC BANDADS (λ= 0,033 W/mK)
- 7. Pavimento
- 8. Capa de compresión armada
- 9. Capa separadora: geotextil
- 10. EFIACUSTIC IMPACT (λ = 0,033 W/mK)
- 11. Barrera de vapor
- 12. Forjado de hormigón armado







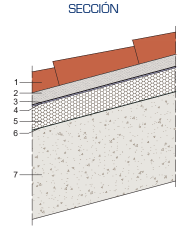






Aplicación de aislamiento EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 en cubiertas inclinadas.

DETALLE 3D

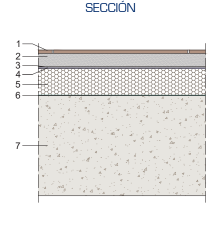


LEYENDA

- 1. Capa de protección: teja cerámica
- 2. Capa de compresión armada
- 3. Capa separadora: geotextil
- 4. Capa impermeabilizante
- 5. Aislamiento térmico: EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 (λ = 0,034 W/mK)
- 6. Barrera de vapor
- 7. Forjado de hormigón armado

Aplicación de aislamiento EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 en cubierta plana tradicional.

DETALLE 3D

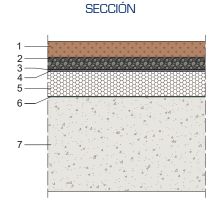


LEYENDA

- 1. Pavimento
- 2. Capa de compresión armada
- 3. Capa separadora: geotextil
- 4. Capa impermeabilizante
- 5. Aislamiento térmico: EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 (λ = 0,034 W/mK)
- 6. Barrera de vapor
- 7. Forjado de hormigón armado

Aplicación de aislamiento EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 en cubiertas ajardinadas.

DETALLE 3D



LEYENDA

- 1. Sustrato vegetal
- 2. Capa de drenaje
- 3. Capa separadora: geotextil
- 4. Capa impermeabilizante
- 5. Aislamiento térmico: EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 (λ = 0,034 W/mK)
- 6. Barrera de vapor
- 7. Forjado de hormigón armado





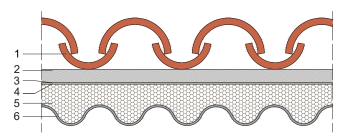




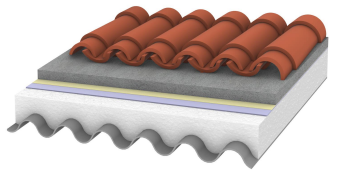


Aplicación de aislamiento EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 en cubiertas ejecutadas con fibrocemento.

SECCIÓN



DETALLE 3D



LEYENDA

- 1. Capa de protección: teja cerámica
- 2. Capa de compresión armada
- 3. Capa separadora: geotextil
- 4. Capa impermeabilizante
- 5. Aislamiento térmico: EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 (λ = 0,034 W/mK)
- 6. Placas de fibrocemento

MANIPULACIÓN. ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 puede ser fácilmente cortado en la forma necesaria para adaptarse a cualquier aplicación. Se aconseja cortar la placa con una máquina especial. Su peso ligero permite un manejo fácil y seguro. Las planchas de poliestireno expandido se deben acopiar en condiciones adecuadas debiendo estar protegidos contra las acciones de viento, fuego, sol y lluvia.

CERTIFICADOS:

EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034 posee el Marcado CE: Conformidad a la norma UNE-EN 13163:2002 para todos los productos aislantes de EPS fabricados por PORAXA.

PRESENTACIÓN EN EL MERCADO:

EFIPOR ESTÁNDAR BASIC-034															
DIMENSIONES (mm)	2000x1000														
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)	0,034														
ESPESORES (mm) (1)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
RESISTENCIA TÉRMICA (m2 ·K/W)	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,65	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40
PLANCHAS/ PAQUETE	50	24	16	12	10	8	7	6	5	5	4	4	4	3	Ω
m2/ PAQUETE	100	48	32	24	20	16	14	12	10	10	8	8	8	6	6

Existe la posibilidad de fabricar cualquier espesor de plancha hasta 500 mm





