





EFIPOR BASIC PENDIENTES-036

DESCRIPCIÓN:

Panel rígido de poliestireno expandido (EPS), de superficie rugosa, canto recto y espesor variable. Es un material inerte y versátil que exhibe cualidades inmejorables, además de ligero. Ideal para la formación de pendientes y aislamiento termo acústico de cubiertas. Estos paneles al presentar la forma con pendiente permiten ahorrar tiempo, mano de obra y costes en los trabajos de formación de pendientes.

APLICACIONES:



Formación de pendientes

EFIPOR BASIC PENDIENTES-036



	AS TÉCNICAS	CARACTERÍSTIC	
VALOR	MÉTODO ENSAYO	CAS	CARACTERÍSTI
2000x1000 mm 1000x500 mm		DIMENSIONES	
Variable			ESPESORES
			PERFIL
L(3) = ± 3 mm	UNE-EN 822	LONGITUD	
W(3) = ± 3 mm	UNE-EN 822	ANCHURA	
T(2) = ± 2 mm	UNE-EN 823	ESPESOR	TOLERANCIAS DIMENSIONALES
$Sb(5) = \pm 5 \text{ mm/m}$	UNE-EN 824	REGULARIDAD	
P10 = 10 mm	UNE-EN 825	PLANICIDAD	
≤0,036 W/m·K	UNE-EN 12939		CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
Е	UNE-EN 13501-1		CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO
BS200 = 200 KPa (20 Tn/m2)	UNE-EN 12090		RESISTENCIA A FLEXIÓN
CS(10)100 = 100 KPa (10 Tn/m2)	UNE-EN 826	DE DEFORMACIÓN	TENSIÓN DE COMPRESIÓN AL 10%
DS(N)5 = ± 0,5 %	UNE-EN 1603	ESTABILIDAD DIMENSIONAL EN CONDICIONES DE LABORATORIO	
< 5% en volumen	UNE-EN 1609	ABSORCIÓN DE AGUA A LARGO PLAZO POR INMERSIÓN PROLONGADA % EN VOL.	
40 - 100	UNE-EN 829	DIFUSIÓN DE VAPOR DE AGUA	
	SIGNACIÓN	CÓDIGO DE DE	
- DS(N)5	i) - P10 - BS200 - CS(10)100	3 - T(2) - L(3) - W(3) - Sb(5	EPS - EN 1316
EPS - EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - Sb(5) - P10 - BS200 - CS(10)100 - DS(N)5			









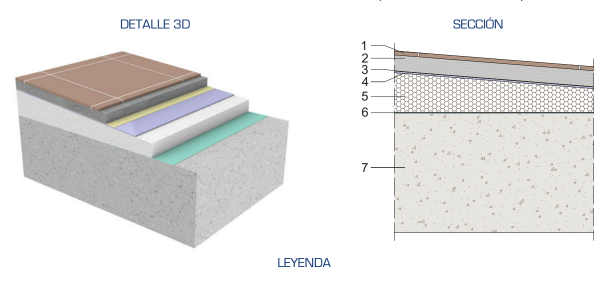


MEDICIÓN:

m² Panel rígido de poliestireno expandido (EPS), EFIPOR BASIC PENDIENTES-036, según UNE-EN 13163, de superficie rugosa y laterales rectos, de __ mm de espesor mínimo en desagües y pendiente media del __ %, color blanco, resistencia térmica media __ $m^2 \cdot K/W$, conductividad térmica 0,036 $W/m \cdot K$, Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS - EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - Sb(5) - P10 - BS200 - CS(10)100 - DS(N)5.

DETALLE CONSTRUCTIVO:

Aplicación de aislamiento EFIPOR BASIC PENDIENTES-036 para la formación de pendientes.



- 1. Pavimento
- 2. Capa de compresión armada
- 3. Capa separadora: geotextil
- 4. Capa impermeabilizante
- 5. Aislamiento térmico: EFIPOR BASIC PENDIENTES-036 (λ = 0,036 W/mK)
- 6. Barrera de vapor
- 7. Forjado de hormigón armado

MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

EFIPOR BASIC PENDIENTES-036 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 BASIC PENDIENTES-036 posee el Marcado CE: Conformidad a la norma UNE-EN 13163:2002 para todos los productos aislantes de EPS fabricados por PORAXA.





