

FICHA TECNICA

HASIPOR-10

Espesor mm	20	30	40	50	60	70	80	100
Conductividad Termica [W/(m.K)]	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Resistencia Térmica [(m2.K)/W]	0,4	0,65	0,85	1,05	1,3	1,5	1,7	2,15

Propiedades	Codigo	Valor	Norma
Resistencia a compresion	CS(10)i	35	EN 826
Resistencia a la flexion	Bsi	50	EN 12089
Reaccion al fuego	Euroclase	E	EN-13501-1

Codigo Designacion EPS-EN 13163 L1-W1-T1-S1-P3-DS(N)5-DS(70/90)1-BSS0

Embalaje con film

Medidas	Planchas	m2
2000 x 1000 x 20 m	30	60
2000 x 1000 x 30 m	20	40
2000 x 1000 x 40 m	12	24
2000 x 1000 x 50 m	10	20
2000 x 1000 x 60 m	10	20
2000 x 1000 x 70 m	8	16
2000 x 1000 x 80 m	7	14
2000 x 1000 x 100 m	6	12

otras medidas consultar



- RESISTENCIA TÉRMICA=ESPESOR (metros)/ CONDUCTIVIDAD
- Normativa aplicada: Productos declarados según norma UNE-EN 13163
- LA REACCIÓN AL FUEGO DE LA PLANCHA HASIPOR ES "E" (M-1)
- Medidas estándar, 2000 x 1000 mm.
- Otras medidas consultar a fábrica

ECOLÓGICO

