

Descripción: Las lamimas de EPS son un material ligero y versátil. Las cuáles ofrecen excelentes propiedades de aislamiento térmico, alta resistencia a la compresión, corte, flexión y buena elasticidad. Son fáciles de instalar y se adaptan a diversas bases, proporcionando soluciones eficientes en construcción



Usos/ Malla Estructural

Mamostería con acamara de aire Sistema EIFS	Juntas de dilatación Camaras frigoríficas
--	--

REFERENCIAS Y PESOS / EPS

REFERENCIA	ESPESOR (mm)	PESO DE PANEL (Kg/m2)
PSME50	50	0,48
PSME60	60	0,6
PSME70	70	0,72
PSME80	80	0,84
PSME90	90	0,96
PSME100	100	1,08
PSME110	110	1,2
PSME120	120	1,32
PSME130	130	1,44
PSME140	140	1,56
PSME150	150	1,68
PSME160	160	1,8
PSME170	170	1,92
PSME180	180	2,04
PSME190	190	2,16
PSME200	200	2,28
PSME210	210	2,4
PSME220	220	2,52
PSME230	230	2,64
PSME240	240	2,76
PSME250	250	2,88

ESPECIFICACIONES

Insumo	Poliestireno Expandido tipo F (Ignifugo)
Adhesión de la perla	Vapor - Presión
Densidad (Kg/m3)	12
Tolerancia densidad (Kg/m3)	10%
Coefficiente de conductividad térmica (kcal/m h°C)	0,032
Espesor de lamina (mm)	50 a 250
Ancho de la lamina (m)	1,24
Longitud de la lamina (m)	3 a 6

Propiedades

Termo-acústico	Facil instalación	Facil transporte
Liviano	Resistente a agentes químicos y biológicos	