



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

FECHA: 04/11/2016

Producto: EPOTEX 60 ALUMINIO

**FOTO
PRODUCTO**



Descripcion: Algodón reciclado 80% aglomerado con resina EPOXY y una lamina de ALUMINIO.
Paneles o bobinas flexibles, no es irritante para la piel ni las vias respiratorias.

Aplicaciones: Trasdosados interiores de fachada.

Alta resistencia termica, minimiza el espesor de las paredes debido a su baja conductividad λ 0,032.

EPOTEX AL tiene las ventajas del aislante reflexivo, con una camara de aire de 10mm mejora la RT.

Encuentros perfectos, manipulación agradable y aislamiento acústicos optimo.

CARACTERISTICAS TECNICAS		NORMA	VALOR
CONDUCTIVIDAD TERMICA		EN-12667	0,032 λ
ABSORCION DE AGUA		EN-1609	<1 Kg/m ²
DIFUSION DE VAPOR DE AGUA		EN-12086	1 μ
ESTABILIDAD DIMENSIONAL		EN-1604	<1%
RESISTENCIA A LA TRACCION		EN-1608	30 kPa
RESISTENCIA AL FUEGO		EN-11925-2	F
RESISTENCIA AL FLUJO DE AIRE		EN-29053	$r \geq 5$ kPa.s/m ²

VALORES TERMICOS/ACUSTICOS		
ESPESOR mm	Resistencia Termica (m ² ·k/W)	Absorcion Acustica (AW)
100	3,13	1,00
80	2,50	1,00
60	1,88	0,90
50	1,56	0,85
40	1,25	0,80
30	0,94	0,75
20	0,63	0,65
10	0,31	0,32

RESISTENCIA A ROEDORES	NO ATRAE
RESISTENCIA A INSECTOS	TRATADO
DURABILIDAD	NO SE DETERIORA
RESISTENCIA AL MOHO	NO SE OBSERVA MOHO
TRANSPIRABILIDAD	HIGROSCOPICO

ACONDICIONAMIENTO

PLACA:



BOBINA:



ACONDICIONAMIENTO PLACAS			
ESPESOR	PLACAS	BOLSA	m ² PALET
100	1250X600	5,25	42
80	1250X600	6,75	54
60	1250X600	9,00	72
50	1250X600	7,50	90
40	1250X600	9,00	108
30	1250X600	12,00	144
20	1250X600	18,00	216
10	1250X600	36,00	432

22 PALETS POR CAMION

ACONDICIONAMIENTO BOBINA		
ESPESOR	MEDIDAS ANCHO X LARGO	m ² PALET
100	(1200 -800-600-400) X 12ML	28,80
80	(1200 -800-600-400) X 15ML	36,00
60	(1200 -800-600-400) X 20ML	48,00
50	(1200 -800-600-400) X 25ML	60,00
40	(1200 -800-600-400) X 30ML	72,00
30	(1200 -800-600-400) X 45ML	108,00
20	(1200 -800-600-400) X 60ML	144,00
10	(1200 -800-600-400) X 100ML	240,00

22 PALETS POR CAMION