

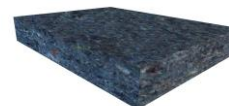


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

FECHA: 04/11/2016

Producto: EPOTEX 30

**FOTO
PRODUCTO**



Descripcion: Algodón reciclado 80% aglomerado con resina EPOXY.
Paneles o bobinas flexibles, no es irritante para la piel ni las vías respiratorias.

Aplicaciones: Tabiquería interior separativa o distributiva.

TABQUERIA en seco, para separaciones interiores verticales. **ESPECIAL ACUSTICA.**

EPOTEX 30 es entre 10 y 50 veces mas resistente que las lanas minerales en densidades similares.

Encuentros perfectos, manipulación agradable y aislamiento acústico óptimo.

CARACTERISTICAS TECNICAS		NORMA	VALOR
CONDUCTIVIDAD TERMICA		EN-12667	0,037 λ
ABSORCION DE AGUA		EN-1609	<1 Kg/m2
DIFUSION DE VAPOR DE AGUA		EN-12086	1 μ
ESTABILIDAD DIMENSIONAL		EN-1604	<1%
RESISTENCIA A LA TRACCION		EN-1608	10,46 kPa
RESISTENCIA AL FUEGO		EN-11925-2	F
RESISTENCIA AL FLUJO DE AIRE		EN-29053	r ≥ 5 kPa.s/m2

VALORES TERMICOS/ACUSTICOS		
ESPESOR mm	Resistencia Termica (m ² ·k/W)	Absorcion Acustica (AW)
100	2,70	1,00
80	2,16	1,00
60	1,62	0,90
50	1,35	0,85
40	1,08	0,80

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	m2 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

22 PALETS POR CAMION

ACONDICIONAMIENTO BOBINA		
ESPESOR	MEDIDAS ANCHO X LARGO	m2 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

22 PALETS POR CAMION