



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

FECHA:

04/11/2016

Producto: PLAFOTEX

**FOTO
PRODUCTO**



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

Aplicaciones:

Especial para **TECHOS REGISTRABLE PERFORADOS.**

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

Encuentros perfectos, manipulación agradable y aislamiento acústicos optimo.

CARACTERISTICAS TECNICAS	NORMA	VALOR
DENSIDAD	EN-1602	50kg/m3
CONDUCTIVIDAD TERMICA	EN-12667	0,033 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	Bs1d0
RESISTENCIA AL FLUJO DE AIRE	EN-29053	r ≥ 5 kPa.s/m2

VALORES TERMICOS/ACUSTICOS		
ESPEJOR mm	Resistencia Termica (m2·k/W)	Absorcion Acustica (AW)
50	1,52	0,85
40	1,21	0,80
30	0,91	0,75
20	0,61	0,65
10	0,30	0,32

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



PLACA METALICA PERFORADA

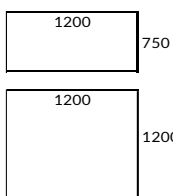
ACONDICIONAMIENTO

PLACA:



ACONDICIONAMIENTO PLACAS			
ESPEJOR	PLACAS	PIEZAS/CAJA	m2 PALET
50	595X595	72	76,46
40	595X595	88	93,46
30	595X595	120	127,44
20	595X595	180	191,16
10	595X595	360	382,32

MEDIDA CAJA



CAJAS/PALET

1
2
3
PALET

22 PALETS POR CAMION