

B.1.5 LANA DE POLIESTER



TRANSMITANCIA TÉRMICA | REDUCCIÓN ACÚSTICA
 FIBRA MINERAL | FIBRA VEGETAL | FIBRA SINTÉTICA

Descripción:

Fibra sintética fabricada por superposición de velos de poliéster aglomeradas que forman una estructura resistente. Presenta propiedades inodoras, asepticas, insecticidas y fungucidas. Resiste a la humedad y pudrición además de ser autoextinguible. Se presenta en formatos de rollo y colchoneta.

Formatos:

Zona	R100 mínimo	Espesor
1	94	55
2	141	85
3	188	110
4	235	140
5	282	170
6	329	195
7	376	225

Datos Tecnicos	
Conductividad Térmica	0,055 W/mK*
Resistencia Térmica	0,95 m2K/W*
R100	95*
Densidad	7,9 Kg/m3
Coef. Abs. Sonora	0,6 (2000 Hz)**

*IDIEM N° 1.090.845.3 FIBER BLOCK - FELTRETEx esp. 55mm.
 **IDIEM N° 41096 FIBER BLOCK - FELTRETEx esp. 55mm.

Observaciones:

El espesor del material debe ser calculado por un especialista. Al momento de la instalación se debe considerar el aplastamiento por peso propio a través del tiempo, evitando dejar espacios de aire para prevenir la condensación intersticial y puentes térmicos.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

