

► FIELTRO ROLAC HIDROREPELENTE



► Descripción:

Fieltro liviano de lana de vidrio Hidrorepelente Isover, revestido en una de sus caras con papel kraft plastificado, que actúa como barrera de vapor.

► Aplicación:

Aislación térmica y acústica para instalar en cubiertas, cielorrasos suspendidos y muros dobles.

► Hidrorepelente:

Es decir que el agua y la humedad no lo afectan. Por lo tanto se mantiene inalterable ante cualquier filtración de agua.

► Comportamiento al fuego:

M1 según norma UNE 23727
RE2 según norma IRAM 11910

No emite humos oscuros, ni gases tóxicos.

► Permeancia al vapor de agua:

0,61 g/m² día mmHg
Norma ASTM E -96

Temperatura aconsejable de trabajo hasta 100° C en cara caliente.

► Fieltro Rolac:

RESISTENCIA TÉRMICA			DIMENSIONES			UNIDAD DE EMBALAJE
			espesor	ancho	largo	
m ² h °C kcal	m ² K/W	pie ² h °F/BTU	mm	m	m	m ²
1,0	0,9	4,9	38	1,20	18/30	21,60/36
1,4	1,2	6,8	50		18/24	21,60/28,8
2,1	1,8	10,1	75		12	14,40
2,8	2,4	13,5	100		11	13,20
4,2	3,6	20,3	150		5	6,0
5,6	4,8	27,0	200		4	4,8