

FIBER[®] BLOCK 330

AISLANTE TERMICO Y ABSORBENTE ACUSTICO

Reductor de ruido, No combustible tipo A

 AUTOEXTINGUIBLE



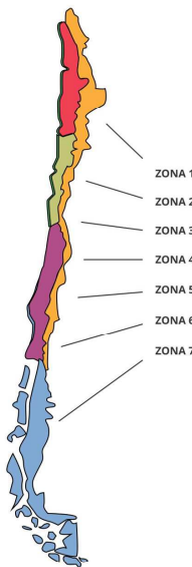
Rollo de 6 m2



Rollo de 4 m2

FIBER BLOCK 330 de FELTRET, está compuesto de un bloque de fibras de poliéster, aglomeradas mecánicamente, y unidas a través del moderno proceso THERMOBONDING, el cual liga las fibras entre sí, consiguiendo la formación de un colchón o colchoneta extremadamente resistente, cuya principal aplicación está en la Construcción, especialmente en la novedosa y práctica solución de perfiles, estructuras metálicas, tabiques y pisos.

La estructura de FIBER BLOCK 330 por estar construido con fibras de poliéster, de la más avanzada tecnología, es capaz de deformarse y adecuarse a las líneas del cuerpo de la construcción, para luego retomar su forma original.



ZONIFICACION TERMICA DE CHILE

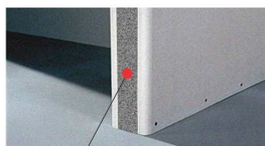
El Ministerio de Vivienda y Urbanismo, estudió a lo largo de todo Chile, los diferentes climas y situaciones relacionadas, como el lugar geográfico, altura, etc., para dividir finalmente en 7 zonas climáticas nuestro país.

ZONA	MUROS R100	PISOS VENT. R100	TECHUMBRES R100
ZONA 1	1	23	23
ZONA 2	2	23	98
ZONA 3	3	40	126
ZONA 4	4	46	150
ZONA 5	5	50	183
ZONA 6	6	78	239
ZONA 7	7	154	295

- ZONA 1 Desde Arica a la Serena (zona costera)
- ZONA 2 Toda la zona costera de la V región
- ZONA 3 Desde Santiago a San Fernando
- ZONA 4 Desde Curicó a Los Angeles
- ZONA 5 Desde Temuco a Osorno
- ZONA 6 Desde Puerto Montt a Castro
- ZONA 7 Desde Aysen a Punta Arenas

FIBER BLOCK 330 con Resistencia Térmica R100=81 CUMPLE CON LAS ZONAS CLIMATICAS DE LA 1 A LA 6 La zona 7 la cumple con dos capas

Recomendado para:
Estructuras Metálicas



FIBER[®] BLOCK 330

Combustibilidad: NO COMBUSTIBLE TIPO A

Fiber Block 330 es un producto que no se inflama, sólo se consume en exposición directa con la llama y se apaga automáticamente al no estar en contacto con la fuente de ignición.

FIBER[®] BLOCK 330

AISLANTE TERMICO Y ABSORBENTE ACUSTICO

100% LANA POLIESTER

Características

- Resistente a la humedad (absorbe 0,4%, practicamente nulo)
- Liviano
- De fácil manipulación
- No tóxico e hipoalergénico
- Aséptico
- No necesita mantención ni cuidados especiales
- Resiliente (memoria)
- Resistente a la pudrición
- Resistente al moho
- No aloja insectos
- Autoextinguible (no combustible tipo A)
- En contacto con llamas no desprende gases tóxicos



Resistencia Termica R=100

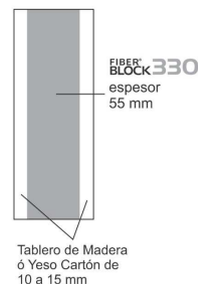


Construcción de Domo Codeinfa

■ CUMPLIMIENTO NORMATIVA DE AISLAMIENTO DE MUROS, TABIQUES Y TECHUMBRES.

Según la modificación de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción, Decreto 192 del 11 nov. 2005 (fecha de aplicación obligatoria desde el 1 enero 2007)

Muros Alternativas para cumplir las exigencias térmicas mediante la incorporación de un material aislante etiquetado con el R 100 correspondiente.



FIBER[®] BLOCK 330

PARAMETRO	Unidad	0,4	0,6
Espesor	mm	55	55
Densidad Aparente	kg/m3	8,2	8,2
Conductividad Térmica	W/mk	0,055	0,055
Resistencia Térmica	m ² C/W	1	1
Factor R (R100)		100	100
Largo del rollo	m	10	10
Ancho del rollo	m	0,4	0,6
Superficie	m2	4	6



Fácil Instalación



un producto



www.feltrex.cl