

AISLAMIENTOS TÉRMICOS



AGLOCORK GRANULADO

Producto obtenido durante el reciclado de las placas de aglocork termico. El material se tritura formando el granulado, que mantiene todas las características aislantes de la placa original. Se puede aplicar directamente entre tabiques o bien mezclar con arena y agua para la construcción de soleras aislantes.

Buen aislante termico y muy eficaz para el aislamiento de ruidos aereos.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

Materiales:	Corcho natural expandido
Aglutinantes:	Sin Aditivos
Granulometria:	3/15 mm
Masa volumetrica:	65/75 Kg/m3

CARACTERISTICAS TÉRMICAS:

Coef. de conduc. termica:	0,04 / 0,042 w/m.k
Contenido en agua:	0,004 g/cm3

CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN:

Olor:	No persistente y no toxico
Temperatura de utilizacion:	-200 °c a 130 °c
Estabilidad dimensional:	Completamente estable ni contrae ni dilata
Envejecimiento:	Inalterable
Resistencia a insectos y roedores:	Inatacable
Accion corrosiva:	No presenta
Resistencia a disolventes:	Inatacable
Comportamiento al agua en ebullicion:	No se disgrega
Resistencia al fuego:	Clase E
Combustion:	Lenta no libera compuestos toxicos
Volatilidad a 100 °c:	Ninguna evaporacion toxica o inflamable



AMORIM

BARNACORK

ASESORAMIENTO
Y
ASISTENCIA

+34 93 309 77 83

info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM

DESCRIPCION	GRANULOMETRIA	FORMATO	PESO	CODIGO
m3 Aglocork granulado	3/15 mm	Sacos de 0.65 m3	+/- 40 kg por saco	0710013