

AISLAMIENTOS ANTIVIBRATORIOS



AGLOCORK ANTIVIBRATORIO

Aglocork Antivibratorio es un excelente aislante en la absorción de vibraciones. Su estructura celular le confiere una elasticidad extraordinaria. Aunque este sujeto a altas presiones las placas de corcho expandido absorben las ondas de choque producidas sin trasladarlas a las estructuras adyacentes, eliminando la transmisión de ruidos y vibraciones de maquinas, motores, generadores, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Materiales:	Corcho expandido
Aglutinantes:	Sin aditivos
Densidad:	175/190 kg/m ³

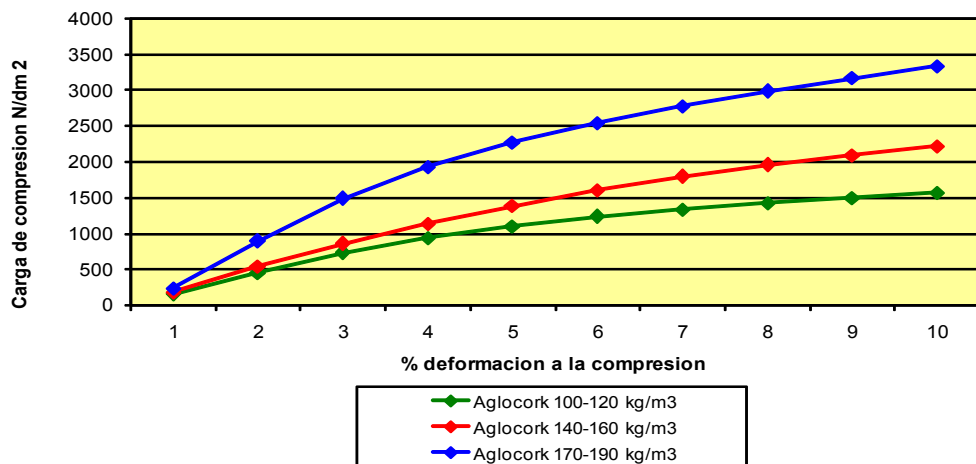
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Coef. de conduc. termica:	0,047 w/m. °C
Resistencia a la traccion:	0,94 kg/cm ²
Resistencia a la difusion en vapor de agua EN13170:	0,4 a 2,2 m ² hpa/mg
Coef. de dilatacion termica:	25 a 50 x 10 ⁻⁶
Contenido en agua:	0,004 g/cm ³

TABLA DE ESPESORES RECOMENDADOS

Presión	Espesor
kg/cm ² / daN/cm ²	mm
1 1,5	25
0,8 1,8	50
0,6 2	75
0,5 2,2	100
mas de 2,2 daN/cm ²	consultar

Carga de compresion (N) en funcion del % de deformacion



AMORIM

BARNACORK

ASESORAMIENTO
 Y
 ASISTENCIA

+34 93 309 77 83
 info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM

DESCRIPCIÓN	GROSOR	FORMATO	MTS X EMBALAJE	CÓDIGO
Placa Aglocork Antivibratorio 25 mm	25 mm	Placas de 1000x500 mm	6 m ²	0207025
Placa Aglocork Antivibratorio 50 mm	50 mm	Placas de 1000x500 mm	3 m ²	0207050