

FICHA TÉCNICA **corcho natural en paneles**



Aglomerado de corcho 100% natural, para aislamiento térmico-acústico

El aglomerado expandido puro de corcho es un producto que se obtiene a través del granulado de corcho que se aglutina entre sí por la propia resina natural (suberina) sin adición de cola alguna, mediante la cocción en autoclave.

Características técnicas:

Densidad (UNE 56-906-74): 95-130 kg/ m³

Conductividad térmica (UNE 92-202-89) a 20°C: 0,035 kcal/ h·m·°C (0,041 W/ m·K)

Comportamiento al agua hirviendo: no desaglomera ni deforma

Absorción de agua por volumen: menos de 3%

Comportamiento al fuego (panel horizontal): difícilmente combustible, no emite gases tóxicos

Resistencia a la rotura por flexión: 1,4/2,0 kgf/ cm²

Resistencia a la rotura por tracción: 0,6/0,9 kgf/ cm²

Presentación:

El corcho negro se presenta en paneles de **500 x 1000 mm** y en los siguientes espesores: **20, 25, 30, 40, 50, 60, 80 o 100 mm**

Aplicaciones:

Todo tipo de aislamiento térmico-acústico, en techos, paredes y bajo suelos.

CANNABRIC

Cañada Ojeda, 8

E-18500 Guadix (Granada)

(0034) 958 66 33 44

(0034) 686 385 567

cannabric@cannabric.com

www.cannabric.com