



Considerando que todas las vibraciones se transmiten a la estructura de los edificios, es importante no descuidar este factor

El Aglomerado Negro de Corcho Expandido, del tipo térmico, constituye el material indicado para las juntas de dilatación, visto que, dada su elasticidad, puede adaptarse perfectamente a las dilataciones y contracciones de los

elementos estructurales, permitiendo ser aplicado en la construcción sin peligro de que se produzcan asentamientos, ya que las cargas normales son de la orden de 300 Kg/m<sup>2</sup>.



## JUNTAS DE DILATACIÓN



Juntas de dilatación continúa



Juntas de dilatación discontinúa

### Beneficios

Elevada eficacia en el aislamiento de transmisión de vibraciones, soporta cargas pesadas, es resistente a grasas, agua y ácidos

Durabilidad ilimitada, es de fácil transporte y instalación

Ideal para esas aplicaciones, porque no pierde sus características con el paso del tiempo