

AISLAMIENTO DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS



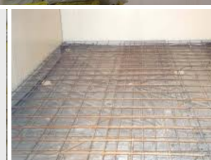
Aislamiento de cámaras frigoríficas

constituye el aislante ideal para cámaras frigoríficas (conservación, congelación y atmósferas controladas).

El bajo coeficiente de conductibilidad térmica, su elevada resistencia térmica con bajos grosores, su adecuado peso especifico, asociado a una notable resistencia frente a la flexión y la

El Aglomerado Negro de Corcho Expandido, compresión, su deformación elástica a presiones de 2000 Kg/m², su fácil aplicación, su integración perfecta en las estructuras y su duración ilimitada, comprobada en obras realizadas hace más de medio siglo, constituyen un conjunto de características que ningún otro material puede ofrecer. El aislamiento de una cámara frigorífica, debidamente calculado, constituye una

excelente inversión de capital, con elevados dividendos cobrables a corto plazo, ya que no sólo se economiza energía en el mantenimiento de las temperaturas necesarias, sino que también reduce la potencia de los aparatos a instalar y, por tanto su coste.



CÁMARAS DE CONSERVACIÓN



Aplicación en cámaras de conservación

Técnica usualmente seguida en la conservación de frutas, productos hortícolas y flores.

Consiste en la conservación de productos, a temperaturas muy bajas, pero positivas, normalmente entre 0°C y















