

REVESTIMIENTOS GAMA BLANCA



CARACTERÍSTICAS

Ofrece tres modelos de panel, con diferentes características y propiedades, que se adaptan a las necesidades higiénicas y sanitarias exigidas. Su aplicación es idónea para cualquier techo o pared donde se requiera o exija una higiene libre de hongos y bacterias, no sólo perteneciente a la industria alimentaria, sino de cualquier otro tipo. Adecuado para su instalación en mataderos, salas de despiece, vaquerías, salas de ordeño, elaboración de productos lácteos, salas de espera, pescaderías, almacenamiento de frutas y verduras, envasadoras y enlatadoras, panaderías, cámaras frigoríficas, antecámaras, almazaras de aceite, bodegas, cocinas industriales, laboratorios, hospitales, etc.

Su diseño está pensado para cumplir los requisitos necesarios de higiene y resistencia exigidos por Sanidad, para revestir cualquier espacio donde se necesite manipular cualquier producto alimentario.

VENTAJAS: por sus propiedades y características, las más importantes que proporciona son: sencillo de instalar - muy fácil limpieza - no absorbe humedad - no se corroe - no crea hongos - no precisa mantenimiento - no necesita pintura - no huele - resiste a la mayoría de productos - buena dureza - buena resistencia a la intemperie - muy estético.

Aplicaciones: cámaras frigoríficas, naves industriales, plantas de proceso y preparación de alimentos, supermercados, carnicerías, bodegas, clínicas, cocinas, salas blancas, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Tamaños: según dibujos y secciones indicadas. / Densidad: $1,45 \pm 0,02$ grs./cm³.

Gradovicat: 78. / Módulo en flexión (M Pa): 2499 ± 214 y Tensión máxima (M Pa): $57,3 \pm 3,9$ según norma UNE EN ISO 178.1997.

Tracción según norma UNE EN ISO 527/1.1997: % alargamiento en rotura: 123 ± 24 . / Resistencia en el punto de rotura: $27,4 \pm 2,4$ (M Pa). / Tensión en fluencia: $33,4 \pm 1,6$ (M Pa).

Resistencia al impacto CHARPY según norma UNE EN ISO 179/1.2001: a 23°C: no rompe. / a -20°C: $13,86 \pm 1,81$ KJ/m².

Comportamiento al frío y al calor: Contracción (-20°C): $0,23\% \pm 0,05\%$. / Dilatación (+60°C): $0,23\% \pm 0,06\%$.

Contenido de cloruro de vinilo residual según directiva 80/766/CEE: ND (no cuantificable).

Olor: inapreciable. / **Aspecto:** bueno. / **Opacidad:** suficiente.

Resistencia a la acetona: buena. UNE 40132.

Absorción de agua: prácticamente nula.

Reacción con otros productos químicos: ver información en el anexo "Características generales del PVC".

Clasificación de reacción al fuego: autoextinguible (no propaga llamas), difícilmente inflamable. Clasificación M1 (no inflamable).