

LAMA DE P.V.C

Panel de PVC rígido. 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: 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.

Falso Techo

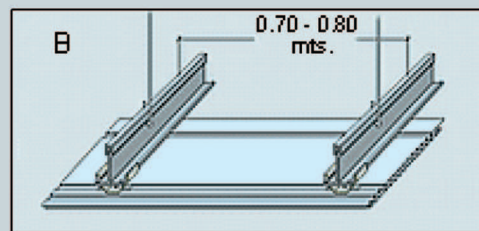
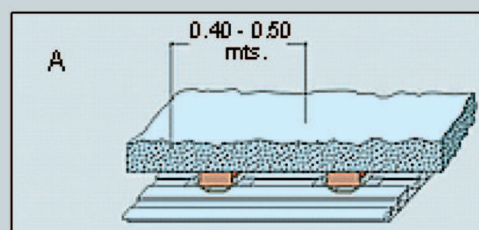
Instalación:

A: Sobre el mismo techo de obra con nuestro rastrel, con fijación por medio de tornillos y tacos.

La distancia recomendada entre rastreles es de 40 a 50 centímetros aproximadamente.

B: Con otro tipo de rastrel, de la misma manera que los falsos techos convencionales. La distancia recomendada entre perfiles primarios es de 70 a 80 centímetros aproximadamente.

En cualquiera de los dos casos, seguidamente se colocan paneles con nuestra pinza (en una de sus ranuras), o simplemente con tornillos o remaches.



Ancho Total	Ancho Útil	Largo	Grueso	Paneles por metro	Ensamble
270 mm	250	3 mts	8 mm	4	

Panel con clasificación al fuego: Autoextinguible (no propaga llama), difícilmente inflamable.

Con certificado de calificación M₁ (no inflamable)

Material: PVC (policloruro de vinilo), exento de plastificantes. / **Tamaños:** según dibujos y secciones indicadas.

Olor: inapreciable. / **Aspecto:** bueno. / **Densidad:** 1,59 - 1,6 grs./cm.3.

Gradovicat: 78. UNE 53118. / **Opacidad:** suficiente. / **Resistencia a la acetona:** buena. UNE 40132.

Absorción de agua: prácticamente nula.

Coefficiente dilatación lineal: a -25° C 28,8. 10⁻⁶ K⁻¹ / a 60° C 71,6. 10⁻⁶ K⁻¹.

Perfiles Lamas Pvc:

