



Multifibra

Aislamiento térmico de fibra de vidrio de : 2" , 3" , 4" y 6" de espesor.
 Disponible en medidas estándares o especiales.
 Largo mínimo : 25' (7.62 mts) y máximo 125' (38.10 mts).
 Ancho estándar : 4' (1.22 mts)
 Disponible en factores desde R 7 (2") a R 19 (6").
 Todo el material cumple con la norma NAIMA 404.
 Empaque compacto que facilita su transporte.
 La tenemos disponible en Vinil reforzado.

Aislamiento Reflectivo

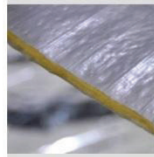


Bloquea el 97% de la radiación de calor.
 No tóxico, ni cancerígeno, de fácil instalación.
 No fomenta el anidamiento de plaga.
 Disponible en 2 tipos de burbujas : Sencilla y Doble con acabados en Aluminio / Blanco, sirve de barrera de vapor.

Termofoam



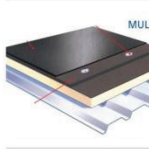
Es un aislamiento Térmico de espuma semirígida de Poliuretano extruido constituido de una superficie lisa con baja conductividad térmica y nula absorción de agua. Potente retardante a la flama , de color blanco.
 Espesores disponibles 1" (R 7) , 1 1/2" (R 7.5) y 2" (R10) Para uso en edificios metálicos, paredes interiores y exterior, cámaras frías y aislamientos de pisos.



Armorfect

Producto muy resistente e innovador para el mercado actual, consta de un núcleo de fibra de vidrio de 1/4" de espesor en la parte de en medio, caras de aluminio y vinilo blanco reforzado.
 Excelente ahorrador de energía tanto en invierno como en verano.
 Ancho efectivo 1.22 mts y largo de 38.10mts.
 Mayor rendimiento Térmico.
 No requiere de mucho mantenimiento.
 Poder cubriente total de casi 47m2

Multi- Max FA-3

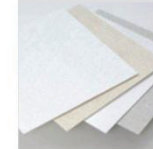


Rmax Multi-Max FA-3 proporciona un aislamiento en tejados contra el medio ambiente, contiene una célula cerrada, el núcleo de espuma de polyiso unido a la fibra de vidrio orgánica en las caras haciéndolo compatible con prácticamente cualquier sistema de techo en el mercado.
 Especial para su uso con capas individuales, construidas con modificaciones membranas bituminosas o el panel de sistemas de techos de metal.
 Rmax Multi-Max FA-3 cumple con la norma ASTM C1289 tipo 2, los requisitos y ha sido probado por Factory Mutual y Underwriters Laboratories.



Liner Panel

Higiene y resistencia.
 Liner Panel es un laminado plástico plano y opaco embosado o liso, elaborado a partir de resinas de poliéster y reforzado con fibra de vidrio.
 Liner Panel soluciona los más altos requerimientos para recubrir, proteger y decorar.



Principales ventajas de Liner Panel:

- Higiene y protección
- Facilidad de limpieza
- Mínimo mantenimiento
- Facilidad de instalación
- Alta durabilidad
- Muy resistente a golpes

Apto para contacto con alimentos

- No forma moho
- No absorbe olores
- No se oxida



Big Wipes

Ideal para personal de Talleres, Trabajadores de la Construcción, Comerciantes y cualquier persona que requiera un producto rápido y efectivo para limpiar sus manos!

