

TUBO MULTICAPA ALB PARA SUELO RADIANTE

El tubo multicapa ALB para suelo radiante se presenta en tamaño 17 x 2 (mm), en rollos de 200 m ó 500 m. el rollo de 500 m. montado en un desbobinador, facilita la labor de instalación, proporciona mayor versatilidad a la hora de repartir el tubo entre las diversas longitudes que requieran distintos circuitos, así mismo, se reduce considerablemente la cantidad de recortes.

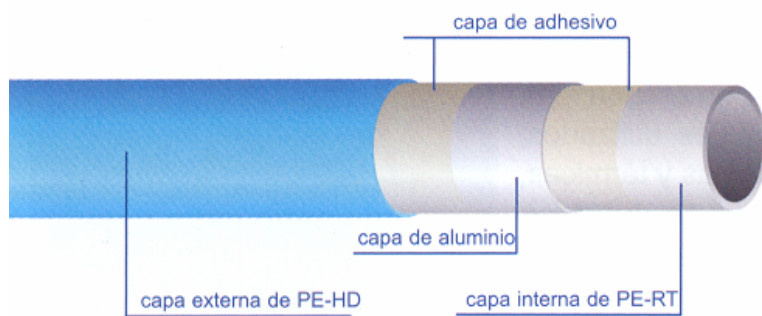
La característica metálica que otorga la capa de aluminio al tubo multicapa le permite absorber las torsiones axiales que se producen cuando se desenrolla el tubo, sin efecto de retorno a la forma original ni perjuicio alguno sobre la funcionalidad del tubo.

Es esta característica la que permite trabar con el desbobinador, sin ser necesario trasladar el rollo de tubo para acompañar el tubo en los cambios de dirección, ello a su vez facilita el empleo de rollo de mayor tamaño- como el propuesto - , y beneficiarse de las ventajas que su uso conlleva.

Modelo de especificación

Tubo multicapa ALB azul para suelo radiante, 17 x 2; compuesto por una capa interior en polietileno RE-RT(DOWLEX 2388), Una capa intermedia en aluminio de 0,2 mm de espesor , soldada a testa, y una capa exterior en polietileno de alta densidad (PE-HD). Presentación en rollo de 200 m ó de 500 m.

estructura del tubo multicapa



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Codigo | Medida mm | Espesor | m/Rollo | Precio € / m. |
|--------|-----------|---------|---------|---------------|
| 18051 | 17 x 2 | 0,20 mm | 200 | 1,469 |
| 18052 | | | 500 | 1,469 |

PANEL DIFUTEC - CON PLANCHA DE ALUMINIO

Presentación

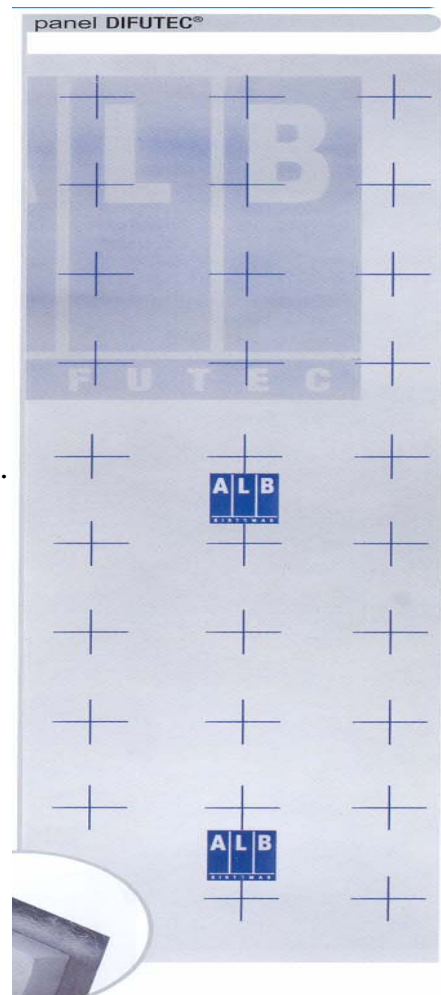
El panel aislante ALB liso con plancha de aluminio se presenta en unidades de 1000 mm x 500 mm utiles (mas dos solapas de 25 mm), con espesores de 10, 20 y 30 mm; la plancha de aluminio es de 0,25 mm de espesor, y la base de poliestireno expandido de 30 kg/m3 de densidad.

Modelo de especificación

Panel aislante DIFUTEC, en poliestireno expandido, auto extingible (Clase F), de 10, 20 ó 30 mm de espesor, densidad 30 Kg./m3; con lamina superficial de aluminio, difusora del calor, de 0,25 mm de espesor, provista de solapas auto-adhesivas y cuadrícula de guía serigrafiada.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Codigo | Densidad | Grosor | m2 / caja | Precio € / m. |
|--------|----------|--------|-----------|---------------|
| 18710 | 30 kg/m3 | 10 mm | 30 | 17,000 |
| 18720 | 30 kg/m3 | 20 mm | 15 | 18,000 |
| 18730 | 30 kg/m3 | 30 mm | 10 | 19,500 |



PANEL AISLANTE ALB LISO - CON LAMINA TERMOSOLDADA

Presentación

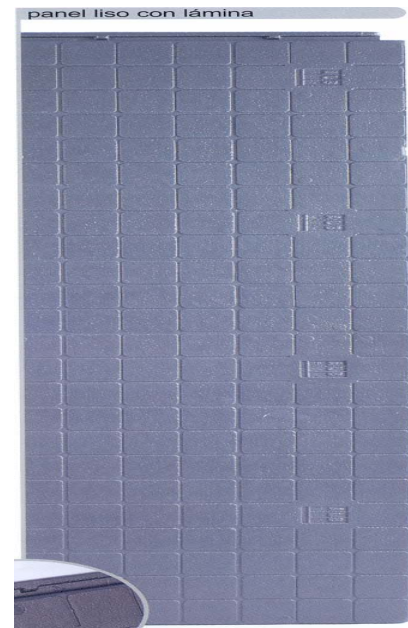
El panel aislante ALB liso con lamina termo-soldada se presente en unidades de 1200 mm x 750 mm útiles (mas perfiles machihembrados de 20 mm), con espesores de 20 mm densidad 30 kg/m³, y 30 mm y densidad 20 kg/m³.

Modelo de especificación

Panel aislante ALB liso plastificado, en poliestireno expandido, auto-extinguible (clase F), de 20 mm de espesor y densidad 30 kg/m³ ó 30 mm de espesor y densidad 25 kg/m³, con lamina de poliestireno resistente, color gris, de 150 µm de espesor, provisto de cuadrícula de guía moldeada y de perfiles perimetrales machihembrados para el montaje.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Código | Densidad | Grosor | m ² / caja | € / m. |
|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|
| 18750 | 30 kg/m ³ | 20 mm | 18 | 9,600 |
| 18740 | 25 kg/m ³ | 30 mm | 10,8 | 11,000 |



PANEL AISLANTE ALB CON TETONES

Presentación

El panel aislante ALB l con tetones y lamina termo-soldada se presente en unidades de 1200 mm x 750 mm útiles (mas perfiles machihembrados de 20 mm), con altura de 50 mm (espesor de 20 mm) y densidad 25 kg/m³ y altura de 60 mm (espesor util de 30 mm) y densidad de 30 kg/m³.

Modelo de especificación

Panel aislante ALB con tetones, en poliestireno expandido, auto-extinguible (clase F), de 20 mm de espesor util (50 mm total) y densidad 25 kg/m³ ó 30 mm de espesor útil (60 mm total) y densidad 30 Kg./m³, provisto de tetones moldeados para la fijación del tubo con separaciones en múltiplos de 75 mm, y perfiles perimetrales machihembrados para montaje; con lamina termo soldada de poliestireno resistente, color gris, de 150 µm de espesor (opcionalmente, sin lamina).

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Código | Densidad | Grosor | m ² / caja | € / m. |
|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|
| 18770 | 25 kg/m ³ | 50 mm | 9 | 10,600 |
| 18800 | 30 kg/m ³ | 60 mm | 7,2 | 15,000 |
| 18760 | 25 kg/m ³ | 50 mm | 9 | 8,000 |
| 18810 | 30 kg/m ³ | 60 mm | 7,2 | 11,000 |



ZOCALO PERIMETRAL PARA SUELO RADIANTE ALB

Modelo de especificación

Zocalo perimetral en polietileno expandido de celda cerrada, de 80 mm de espesor y 150 mm de alto, provisto de una cara autoadhesiva y de una película de polietileno PE-LD termosoldada de 250 mm de anchura.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Código | Espesor | m / rollo | € / m. |
|--------|---------|-----------|--------|
| 18690 | 8 mm | 50 | 1,813 |



LAMINA BARRERA AL VAPOR ALB

La lamina barrera se presenta en rollos de lamina con un pliegue, de 1,5 m de ancho (ancho total de la lamina: 3 m), y 33 m de longitud.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Código | Espesor | m / rollo | € / m. |
|--------|---------|-----------|--------|
| 18695 | 300µm | 100 | 2,228 |

