Venta y Administración:

Florida 274, 2º - (1005) Buenos Aires - Argentina -Tel: (54-11) 4326-0062 y líneas rotativas -Fax: (54-11) 4326-3240

Fábrica:

Ruta 7 - Km. 70 - (6700) Luján - Buenos Aires - Argentina -Tel: (02323) 420422 / 424347 www.incaaislaciones.com.ar e-mail: inca@incaaislaciones.com.ar

Presentación

Placa:

Espesor: 10 mm a 200 mm

Ancho: 500 mm/ 630 mm/ 800 mm

Media Caña:

Espesor: 25 mm/ 38 mm / 50 mm/ 63 mm/ 75 mm/ 100 mm

Atomizador in situ espuma de poliuretano rígido:

La formación de espuma rígida de poliuretano se obtiene mediante equipos especiales transportables a obra, sobre las superficies más diversas a aislar y sellar.

Características del sistema:

- . Capa única sin juntas.
- . Adhesión máxima e íntima de la espuma a la superficie.
- . Aislación optima

Características técnicas

Densidad:

Tipos 1, 2 3 de la norma ASTM C-591.

Tipo I: 32 kg/ m³- Tipo II 40 Kg/m³- Tipo III 65 Kg/m³

Conductibilidad térmica:

El coeficiente de conductibilidad térmica está comprendido entre 0.014 y 0.019 Cal/m² °C/m.h. Satisface los valores dados por la Norma ASTM C-591

Temperatura de trabajo: El material es técnicamente apto entre -200 °C y + 110 °C.

Resistencia a la compresión y flexión: Para esfuerzos de compresión con el 10 % de deformación y a esfuerzos de flexión satisfacen la Norma ASTM C-951

Estructura: 95% de celdillas cerradas, con freon ocluído en las mismas.

Resistencia al fuego: El tipo resistente al fuego se formula con retardante de llama ó inifugos.

Se lo codifica en tal caso, como autoetinquible y según Norma ASTM C- 1962 se lo clasifica dificilmente inflamable.

Permeabilidad al vapor de agua: Satisface los valores de la norma ASTM C-591.



