



IREX PROFIL

DESCRIPCIÓN Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Lámina para control de vapor en betún modificado con SBS para cubiertas de hormigón o madera.

- Se utiliza para: cubiertas planas no accesibles - cubiertas planas técnicas - terraza peatonal -Cubierta ajardinada-terrazza de acceso de vehículos.
- Se aplica mediante: Antorcha / Clavado (en plataformas de madera)



COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Superficie | Arenada |
| Mezcla | SBS Betún elastómero |
| Malla de refuerzo | Fibra de Vidrio |
| Cara Trasera | Film Plástico Termofundible |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| | Nominal value | Critical value |
|------------------|---------------|----------------|
| Thickness (mm) | 2.9 | 2.8 |
| Length (m) | 10 | 9.90 |
| Width (m) | 1 | 0.99 |
| Weight/roll (kg) | 37.7 | 35.6 |

RENDIMIENTO

| | Norm | Unit | Nominal values | Critical values |
|-------------------------|------------|-------|----------------|-----------------|
| Tensile strength | EN 12311-1 | N/5cm | 350 x 200 | 320 x 190 |
| Elongation | EN 12311-1 | % | 3 x 2 | 2 x 1.9 |
| Nail tearing resistance | EN 12310-1 | N | 160 x 160 | 85 x 85 |
| Cold bending resistance | EN 1109 | °C | -20 | -15 |
| Heat flow resistance | EN 1110 | °C | 100 | 100 |

EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet para camión: 24
Cantidad de rollos por palet para contenedor: 27
Cantidad de rollos por caja de madera: 25

GENERALIDADES SOBRE LA APLICACIÓN

Los solapes longitudinales y finales deben soldarse mediante soplete o adherirse con betún caliente con una distancia mínima de 60 mm. La instalación debe realizarse conforme a las Normativas técnicas vigentes.

OTRA INFORMACIÓN

Valor: Cuando se muestran 2 valores para características dadas, el primero es para dirección longitudinal y el segundo es para la dirección transversal.

Modificaciones: nuestra empresa se reserva el derecho de modificar su composición como resultado de cambios tecnológicos y experimentales

Mejoras: esta hoja de datos del producto sustituye a la edición anterior, para obtener la hoja de datos técnicos actualizada, comuníquese con nuestro departamento técnico.

Clasificación de peligro: No está clasificado como peligroso de acuerdo con la regulación internacional (ADR, RID, IATA, y RTMDR).

Este documento es solo una hoja de datos técnicos del producto, con respecto a cada diseño de impermeabilización, consulte el acuerdo técnico correspondiente y en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.

Almacenamiento: este producto se envasa en rollos colocados verticalmente en palets o cajas de madera. Debe almacenarse verticalmente bajo cubierto y lejos de fuentes de calor.