



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.