



Lámina ONDEX R-101

Línea Sollux (1.00 mm de espesor)

Las placas ONDEX BI-ORIENTADO de la gama SOLLUX son la solución ideal para naves industriales y otras aplicaciones donde se requieran las siguientes cualidades:

Difusión de luz (Blanco lechoso.)

Solidez, resistencia mecánica, resistencia al granizo y a los choques.

Comportamiento al fuego, clasificación M1, B1... auto-extinguible, extracción de humos.

Resistencia a las bajas temperaturas.

Resistencia a las inclemencias climáticas (granizo.)

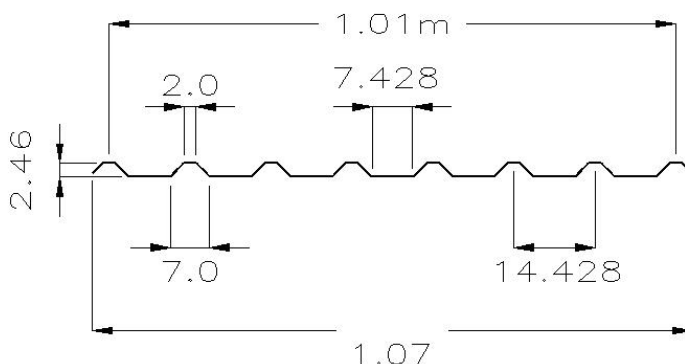
Resistencia al envejecimiento (BI-ORIENTACIÓN y CO-EXTUSIÓN asociadas.)

Curvable en frío para una aplicación sobre una estructura curvada (cóncavo o convexo.)

Estanqueidad (estabilidad dimensional.)

Resistencia a los clima salinos.

Resistencia a los productos químicos (amplio espectro de resistencia.)



ONDEX[®]
built for you

tizacril[®]



Lámina ONDEX R-101

Línea Ecolux (0.8 mm de espesor)

Las placas ONDEX BI-ORIENTADO de la gama ECOLUX, se adaptan para la realización de cubiertas y cerramientos de plantas industriales y otras aplicaciones para los cuales las láminas de la Línea SOLLUX son demasiado potentes con respecto a las necesidades.

Con las mismas técnicas de fabricación (BI-ORIENTACIÓN y CO-EXTUSIÓN), conservan una amplia parte de sus cualidades:

Difusión de luz (Blanco lechoso.)

Solidez, resistencia mecánica, resistencia al granizo y a los choques.

Comportamiento al fuego, clasificación M1, B1... auto-extinguible, extracción de humos.

Resistencia a las bajas temperaturas.

Resistencia a las inclemencias climáticas (granizo.)

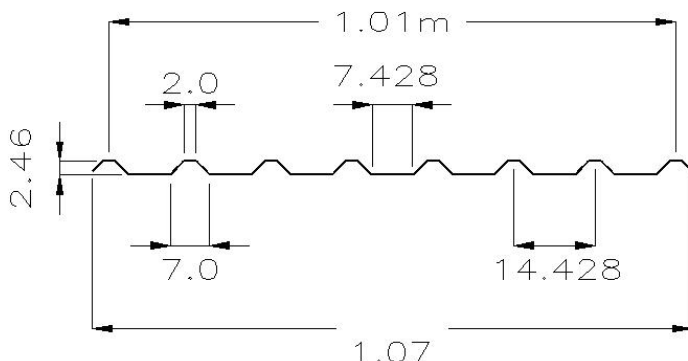
Resistencia al envejecimiento (BI-ORIENTACIÓN y CO-EXTUSIÓN asociadas.)

Curvable en frío para una aplicación sobre una estructura curvada (cóncavo o convexo.)

Estanqueidad (estabilidad dimensional.)

Resistencia a los clima salinos.

Resistencia a los productos químicos (amplio espectro de resistencia.)



ONDEX[®]
built for you

tizacril[®]