



Es la placa ideal para la construcción de pequeñas cubiertas, como porches y cenadores, para cubiertas agrícolas y edificios destinados al ganado, así como también para construir cercas y revestimientos de paredes.

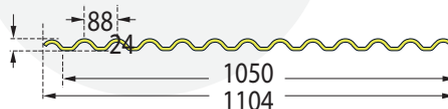
Duradera: Las pruebas de laboratorio han confirmado la extrema longevidad de las placas Ecolina, las cuales están garantizadas por durante 20 años.

Aislamiento termoacústico: Las propiedades de los materiales termoplásticos utilizados permiten lograr excelentes características termo-acústicas.

Flexible: La geometría y la elasticidad del propio material permiten un mayor grado de curvatura de las placas.

Económica: ecolina es una placa con una relación calidad-precio prácticamente insuperable.

Material:
Ecotres



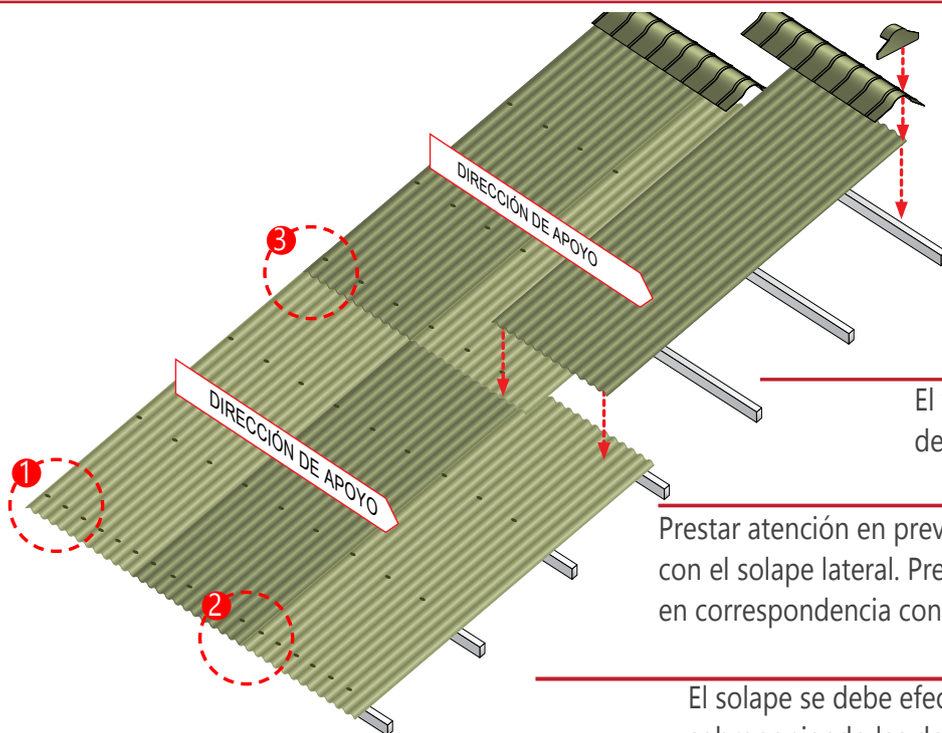
PLACA ECOLINA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*	m ²		
LASTECOLIGR200	Placa Ecolina 2000 Gris	2,21	2000x1104mm	50 placas
LASTECOLIRS200	Placa Ecolina 2000 Rojo Siena	2,21	2000x1104mm	50 placas
LASTECOLIVE200	Placa Ecolina 2000 Verde	2,21	2000x1104mm	50 placas
LASTECOLIGR300	Placa Ecolina 3000 Gris	3,31	3000x1104mm	50 placas
LASTECOLIRS300	Placa Ecolina 3000 Rojo Siena	3,31	3000x1104mm	50 placas
LASTECOLIVE300	Placa Ecolina 3000 Verde	3,31	3000x1104mm	50 placas

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.*	Longitud	Ancho	Ancho Util	Espesor	Peso
Placa Ecolina 2000	2000mm	1104mm	1050mm	1,80mm	3,60kg/m2
Placa Ecolina 3000	3000mm	1104mm	1050mm	1,80mm	3,60kg/m2



1. VUELO DE LA PLACA

El vuelo de la placa en el voladizo no debe de exceder de 10 cm.

2. SOLAPE LATERAL

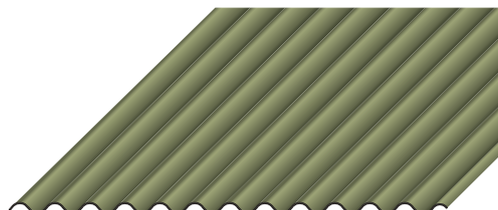
Prestar atención en prever la fijación en correspondencia con el solape lateral. Prestar atención en colocar la fijación en correspondencia con el solape.

3. SOLAPE HORIZONTAL

El solape se debe efectuar siempre encima del apoyo, sobreponiendo las dos placas como se indica en la tabla siguiente:



SOLAPE LATERAL



ACCESORIOS

Ecolfix®

Elemento de fijación compuesto por una junta de goma con arandela y capuchón, para placas 30Coppi y cumbrera polivalente

Vierteaguas polivalente de HSP®

Vierteaguas polivalente superficie opaca
espesor 2,0 mm / longitud 2.160 mm

Cumbrera polivalente de HSP®

Cumbrera polivalente superficie opaca
espesor 2,0 mm / longitud 2.280 mm

Terminal

Terminal para cumbrera polivalente

