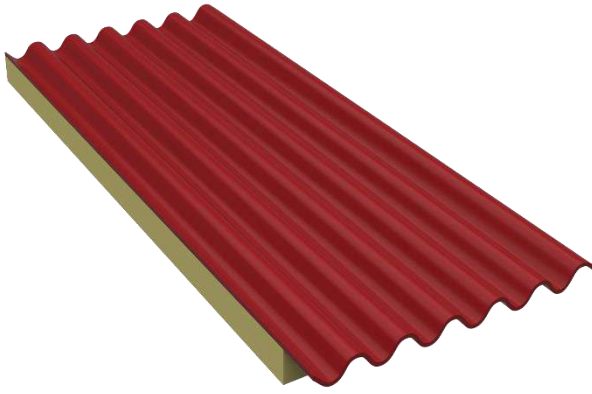
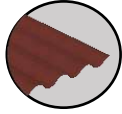
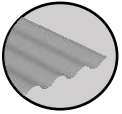


# PANEL SANDWICH FIBROCEMENTO



## COLORES PRINCIPALES



GRIS CEMENTO

ROJO FIBRO

## DATOS TÉCNICOS

### DIMENSIONES

Largos	1520 – 2000 – 2300 – 2500 mm
Espesor medio	55 mm

### REVESTIMIENTO

Cara interior	Poliéster
Cara exterior	Fibroemento Ondulado tipo C
Solape frontal	150 mm
Solape inferior	17 mm

### DATOS TÉCNICOS

Aislante	Poliuretano (PUR)
Peso	15,85 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	0,11 MPa
Coefficiente de conductividad	0,021 W/m <sup>2</sup> K
Densidad del poliuretano	36-40 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
Transmitancia térmica	0,34 W/m <sup>2</sup> K

## DESCRIPCIÓN

La Placa de Fibroemento con aislante para cubiertas de naves ganaderas, granjas porcinas y naves de entornos químicos **se ha convertido en el gran aliado de la construcción** para entornos corrosivos. Su uso está especialmente indicado para edificaciones destinadas al sector pecuario. Su gran capacidad de aislamiento térmico hace que se mantengan las temperaturas interiores requeridas para un confort total del animal.

También puede usarse en naves industriales de entornos altamente corrosivos donde se requieran temperaturas controladas, espacios impermeables y libres de humedades. Con unos **solapes laterales de 50 mm** (superior), **17 mm** (inferior) y un solape frontal de 150 mm permite superponer con la siguiente placa. Diseñada especialmente para naves ganaderas y ambientes corrosivos con cubiertas con una **pendiente mínima superior al 10%**, recomendable superior al 20%.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DA PLACA DE FIBROCEMENTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLACA			PANEL				PALLET		
Longitud (m)	Ancho (m)	Área (m <sup>2</sup> )	Longitud Útil (m)	Ancho Útil (m)	Área (m <sup>2</sup> )	Distancias ejes (mm)	Peso/Panel (kg)	NºPaneles (ud)	Peso (kg)
1.520	1.100	1,67	1.370	1.050	1,44	1.370	26,75	16	468
2.000	1.100	2,20	1.850	1.050	1,94	1.850	35,20	16	603
2.300	1.100	2,53	2.150	1.050	2,26	2.150	40,48	16	688
2.500	1.100	2,75	2.350	1.050	2,47	2.175	44,00	16	744

### TOLERANCIA DIMENSIONAL

Longitud	± 5 mm
Módulo	± 2 mm
Espesor del panel	± 2 mm
Rectangularidad / Escuadra	± 6% (del ancho nominal)

\*Valores indicativos para las diferentes grosores fabricados por Panel Sandwich Group. Para más información, consulte a su representante de ventas

## SECCIÓN TRANSVERSAL DEL PANEL DE FIBROCEMENTO CON AISLANTE

