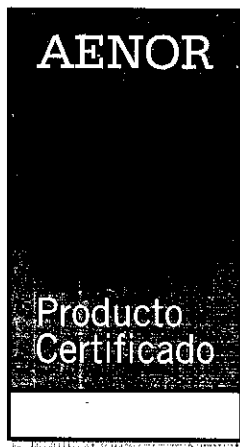


# Certificado AENOR de Producto

## Productos de cemento reforzado con fibras



**016/000082**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

## **EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS, S.L.**

con domicilio social en	CR DE SEGOVIA, CL-601 KM.21 47160 PORTILLO (Valladolid - España)
suministra	Placas onduladas y nervadas de fibrocemento, con PUR incorporado y revestimiento inferior de poliéster para cubiertas
conformes con	UNE 88113:2010
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	CR SEGOVIA, CL-601 KM 21 47160 PORTILLO (Valladolid - España)
Esquema de certificación	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 16.03.
Fecha de primera emisión	2015-01-13
Fecha de expiración	2019-01-13

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

# Certificado AENOR de Producto

## Productos de cemento reforzado con fibras

016/000082

### Anexo al Certificado

Marca Comercial	Espesor zona inyección (mm)	Espesor zona solape (mm)	Espesor poliéster (mm)	Longitud zona PUR Solape 15 (mm)	Longitud zona PUR Solape 20 (mm)	Anchura PUR (mm)	Anchura poliéster (mm)	Descuadre placa fibrocemento (mm)	Descuadre PUR (mm)	Descripción del producto	Carga mínima de rotura a flexión (N/m ancho)	Momento flector mínimo (N x m/m)	Densidad aparente PUR (g/cm <sup>3</sup> )
EURONIT	20	27	≥ 0,5	1370	1320	1048	1060	< 3	< 3	PLACA AGROTHERM L1	10.000	100	≥ 30
EURONIT	20	27	≥ 0,5	1850	1800	1048	1060	< 3	< 3	PLACA AGROTHERM L2	10.000	100	≥ 30
EURONIT	20	27	≥ 0,5	2350	2300	1048	1060	< 3	< 3	PLACA AGROTHERM L3	10.000	100	≥ 30

Fecha de primera emisión 2015-01-13  
Fecha de expiración 2019-01-13