

EL SISTEMA MÁS INNOVADOR  
PARA LA REHABILITACIÓN

**IMPERLINE**

BAJOTEJA

IMPERMEABLE-INCOMBUSTIBLE  
DURADERA

*Muy fácil de instalar*



NO ARDE



NO SE DEFORMA



DURADERA



RESISTENTE



DOBLE IMPERMEABILIDAD DE LA CUBIERTA



ACEPTA MÚLTIPLES TIPOS DE TEJA



CALIDAD DE ACABADO DEL TEJADO



CUMPLE NORMATIVA: UNE EN-494, UNE 88111



PRODUCTO ECOLÓGICO/SOSTENIBLE

**Euronit** 

[consulta@euronit.es](mailto:consulta@euronit.es)

Centro Atención al Cliente: 901 502 085

an **Etex** GROUP  company

[www.imperline.es](http://www.imperline.es)

EL SISTEMA MÁS INNOVADOR  
PARA LA REHABILITACIÓN

**IMPERLINE**

BAJOTEJA

IMPERMEABLE-INCOMBUSTIBLE  
DURADERA

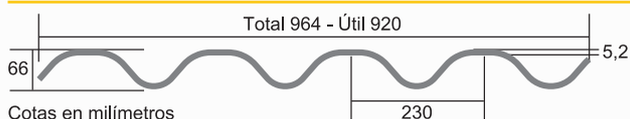
*Muy fácil de instalar*

Gama	Dimensiones mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Unidades/palé
IMPERLINE	1240x964	10	80

#### Características técnicas

Esesor nominal:	5,2 mm
Paso de onda:	230 mm
Altura total:	66 mm
Momento de Inercia:	372 cm <sup>4</sup> /m
Momento Resistente:	131 cm <sup>3</sup> /m
Densidad aparente:	≥1,40 g/cm <sup>3</sup>
Reacción al Fuego:	clase A1 (no combustible) UNE EN 13501
Resistencia térmica:	0,02 m <sup>2</sup> °K / W
Dilatación térmica:	0,01 mm/m°C
Normativa:	norma UNE-EN 494( ámbito europeo )

- Categoría en función de la altura de onda = C
- Clase de función de la carga de rotura = 3 (mínimo 2.200 N/m)
- Clase en función del momento de rotura = Y (mínimo 40 N.m/m)



Colocar sobre 3 apoyos a 55 cm  
ó sobre soporte continuo.  
Según norma UNE 88111-2011



**Euronit**

[consulta@euronit.es](mailto:consulta@euronit.es)

Centro Atención al Cliente: 901 502 085