

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

Centro Atención al Cliente: 901 502 085

an **Etex** GROUP  company

www.imperline.es

EL SISTEMA MÁS INNOVADOR
PARA LA REHABILITACIÓN

IMPERLINE

BAJOTEJA

IMPERMEABLE-INCOMBUSTIBLE
DURADERA

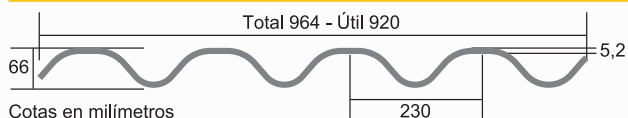
Muy fácil de instalar

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

Características técnicas

Espesor nominal:	5,2 mm
Paso de onda:	230 mm
Altura total:	66 mm
Momento de Inercia:	372 cm ⁴ /m
Momento Resistente:	131 cm ³ /m
Densidad aparente:	≥1,40 g/cm ³
Reacción al Fuego:	clase A1 (no combustible) UNE EN 13501
Resistencia térmica:	0,02 m ² °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

Centro Atención al Cliente: 901 502 085