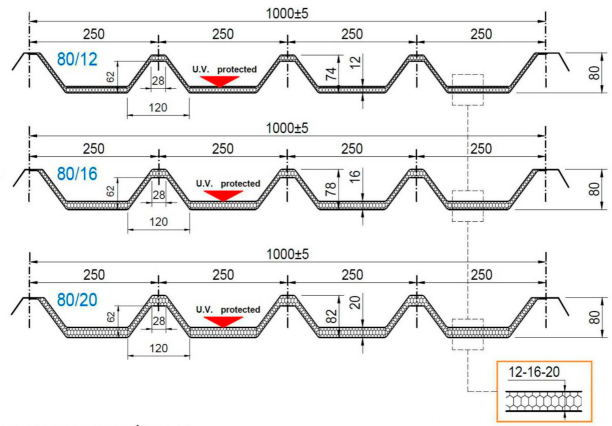
#### **PRODUCTO:**



5 GRECAS 80/12 (esp. 12 mm) - 80/16 (esp. 16 mm) - 80/20 (esp. 20 mm)

### **SECCIÓN DE PLACA:**

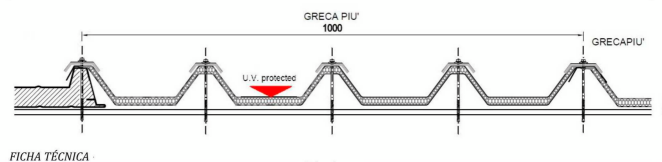


### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHURA ~1000 mm (ANCHO) y ESPESOR 12-16-20 mm, con ESTRUCTURA A NIDO DE ABEJA. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho 250 mm con altura greca 80 mm. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO: REALIZACIÓN DE CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
  - PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS: EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
  - (PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓNES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).

### **DETALLES DE INSTALACIÓN:**









# Producto: Grecapiù 5G

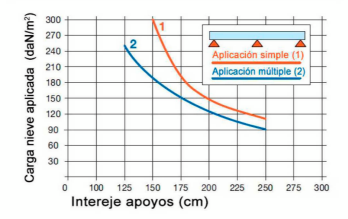
# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

DATOS	Unidad	5G - 80/12	5G - 86/16	5G - 90/20
Espesor	mm	12	16	20
Ancho de la placa	mm	1000 ± 5		
Paso grecas	mm	5 grecas con paso 250 mm		
Altura grecas central y lateral	mm	74 cent80 lat.	78 cent 80 lat.	82 cent 80 lat.
Largo placa	m	A medida (máx. 7,00 m)		
Curvatura	(R) mm	Curvatura en caliente R 3,5 o 6,0 m – Curvatura en obra R> 10 m		
Color		Incoloro satinado o Blanco opal		
Sello de los extremos		Termosoldadura del alvéolo		
Estructura del alvéolo		A nido de abeja		
Protección U.V.		protegido contra UV en el lado exterior		
Clasificación de fuego		B s1 d0		
Temperatura de uso	°C	-40°/+130°		
Dilatación térmica lineal	mm/mm °C	6,7 x10 <sup>-5</sup>		
Resistencia a los agentes químicos, uso y mantenimiento		Ver nuestro catálogo para especificaciones		
Aislamiento térmico	W/m²K	U= 2,30	U= 1,99	U= 1,80
Transmisión luminosa INCOLORO BLANCO OPAL	% %	58±2 39±2	57±2 37±2	52±2 35±2
Factor Solar INCOLORO BLANCO OPAL	% %	65±2 46±2	64±2 44±2	59±2 42±2
Coeficiente de sombreado INCOLORO BLANCO OPAL		0,75±0,02 0,53±0,02	0,74±0,02 0,51±0,02	0,68±0,02 0,42±0,02
Garantía	10 años - Consulte nuestra Garantía para términos y condiciones			

# TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana y Curva):

### APLICACIÓN PLANA

# GRECAPIÙ 80/12, 80/16 y 80/20 (5 GRECAS) APLICACIÓN PLANA SOBRE 3 o MÁS APOYOS





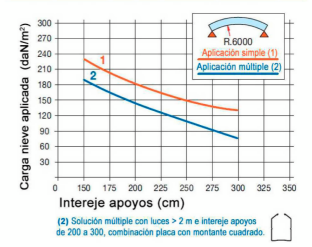
C/ Bidezabal, 5 - Nave 1 y 2 - 48960 Usansolo - Galdakao (Bizkaia)
Tlfno.: 94 452 23 99 · e-mail: <a href="mailto:criplast.com">criplast.com</a> · <a href="mailto:www.criplast.com">www.criplast.com</a> · <a href="mailto:ww

#### APLICACIÓN CURVA

# GRECAPIÙ 80/12, 80/16 y 80/20 (5 GRECAS) APLICACIÓN CURVA SOBRE DOS APOYOS

#### 300 Carga nieve aplicada (daN/m²) 270 R.3500 240 2 Aplicación múltiple (2) 210 180 150 120 60 30 175 225 250 300 325 150 200 275 Intereje apoyos (cm) (2) Solución múltiple con luces > 2 m e intereje apoyos de 200 a 300, combinación placa con montante cuadrado.

# GRECAPIÙ 80/12, 80/16 y 80/20 (5 GRECAS) APLICACIÓN CURVA SOBRE DOS APOYOS



Cláusula de exención de responsabilidad: toda la información y el asesoramiento técnico proporcionado se da en buena fe y según los mejores conocimientos propios; sin embargo, no teniendo ningún control sobre el uso ajeno de los propios materiales, se declina toda responsabilidad por la aplicación de los mismos. Las indicaciones no eximen al comprador de realizar sus propios controles para determinar la conformidad de los materiales con sus necesidades y con las normas en vigor. Polypiù S.r.l. se reserva el derecho de modificar sus productos y el contenido de la documentación sin previo aviso.

FICHA TÉCNICA

