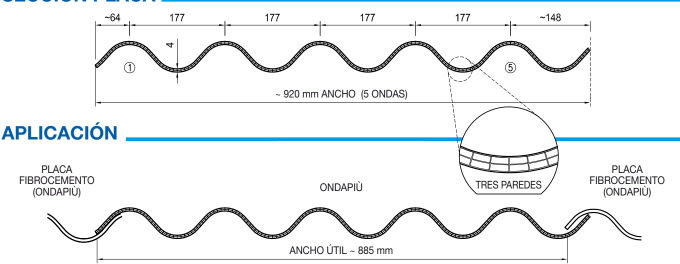
ONDAPIU 4 mm 5 ONDE

SECCIÓN PLACA.



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES .

Realización de cubiertas planas y curvas R3500, con placas onduladas extrudidas de policarbonato celular, espesor de 4 mm célula, tres paredes, paso onda EURO 177/51, ancho máximo de ~1180 mm, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior. Clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La placa puede ser suministrada en ancho, con los siguientes pasos:

- 5 ondas ancho ~ 920 mm
- 6 ondas ancho ~ 1097 mm
- 7 ondas ancho ~ 1180 mm

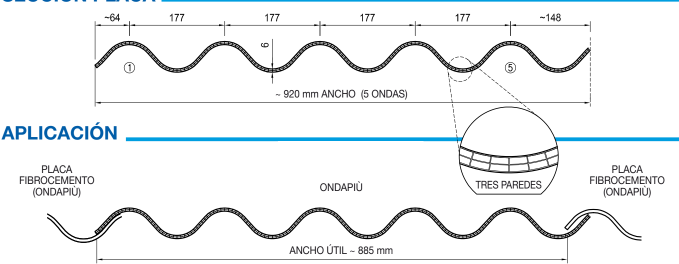
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	4 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	~ 920 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 3,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 80% ± 2 - OPALINO 68% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500
	R 3,5



PIU 6 mm 5 OND

SECCIÓN PLACA.



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES ,

Realización de cubiertas planas y curvas R3500, con placas onduladas extrudidas de policarbonato celular, espesor de 6 mm célula, tres paredes, paso onda EURO 177/51, ancho máximo de ~1180 mm, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior. Clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La placa puede ser suministrada en ancho, con los siguientes pasos:

- 5 ondas ancho ~ 920 mm
- 6 ondas ancho ~ 1097 mm
- 7 ondas ancho ~ 1180 mm

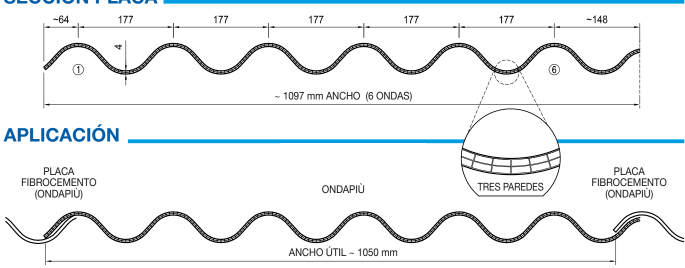
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____

• ESPESOR	6 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	~ 920 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 3,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 72% ± 2 - OPALINO 50% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500
	R 3,5



ONDAPIU 4 mm 6 ONDE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES .

Realización de cubiertas planas y curvas R3500, con placas onduladas extrudidas de policarbonato celular, espesor de 4 mm célula, tres paredes, paso onda EURO 177/51, ancho máximo de ~1180 mm, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior. Clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La placa puede ser suministrada en ancho, con los siguientes pasos:

- 5 ondas ancho ~ 920 mm
- 6 ondas ancho ~ 1097 mm
- 7 ondas ancho ~ 1180 mm

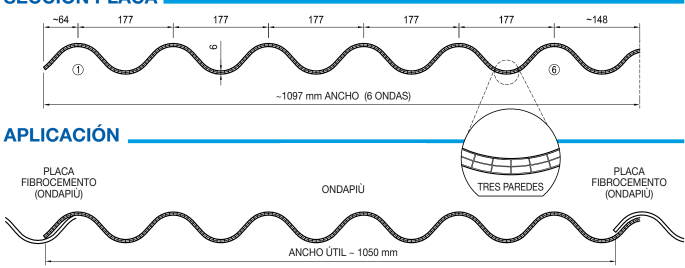
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

• ESPESOR	4 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	~ 1097 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	 PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 3,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 80% ± 2 - OPALINO 68% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500
	R 3,5



ONDAPIU 6 MM 6 ONDE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES .

Realización de cubiertas planas y curvas R3500, con placas onduladas extrudidas de policarbonato celular, espesor de 6 mm célula, tres paredes, paso onda EURO 177/51, ancho máximo de ~1180 mm, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior. Clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La placa puede ser suministrada en ancho, con los siguientes pasos:

- 5 ondas ancho ~ 920 mm
- 6 ondas ancho ~ 1097 mm
- 7 ondas ancho ~ 1180 mm

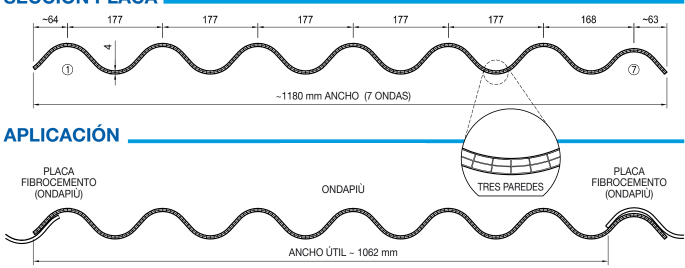
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _

• ESPESOR	6 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	~ 1097 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 3,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 72% ± 2 - OPALINO 50% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500
	R 3,5



ONDAPIU 4 mm

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES.

Realización de cubiertas planas y curvas R3500, con placas onduladas extrudidas de policarbonato celular, espesor de 4 mm célula, tres paredes, paso onda EURO 177/51, ancho máximo de ~1180 mm, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior. Clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La placa puede ser suministrada en ancho, con los siguientes pasos:

- 5 ondas ancho ~ 920 mm
- 6 ondas ancho ~ 1097 mm
- 7 ondas ancho ~ 1180 mm

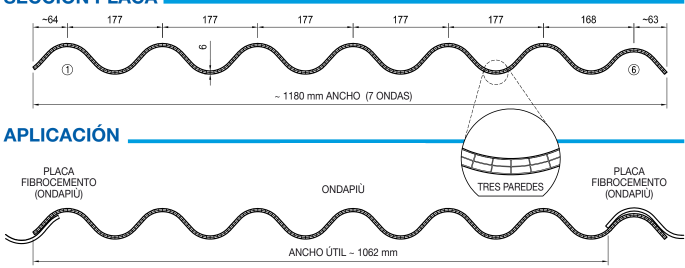
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _

• ESPESOR	4 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	~ 1180 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 3,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 80% ± 2 - OPALINO 68% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500
	R 3,5



ONDAPIU 6 mm

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES .

Realización de cubiertas planas y curvas R3500, con placas onduladas extrudidas de policarbonato celular, espesor de 6 mm célula, tres paredes, paso onda EURO 177/51, ancho máximo de ~1180 mm, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior. Clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La placa puede ser suministrada en ancho, con los siguientes pasos:

- 5 ondas ancho ~ 920 mm
- 6 ondas ancho ~ 1097 mm
- 7 ondas ancho ~ 1180 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	6 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	~ 1180 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 3,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 72% ± 2 - OPALINO 50% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500
	R 3,5

