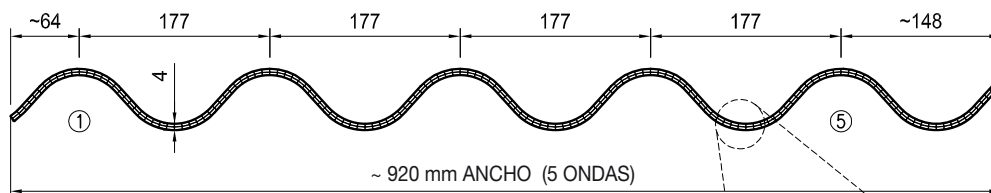
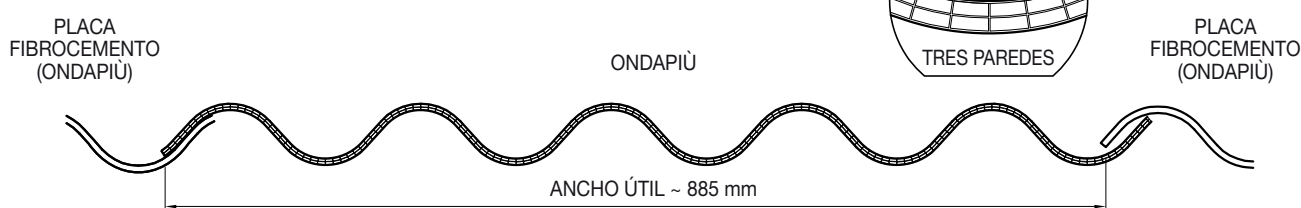


ONDAPIÙ 4 mm 5 ONDE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 $80\% \pm 2$ - OPALINO $68\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~3500</div>



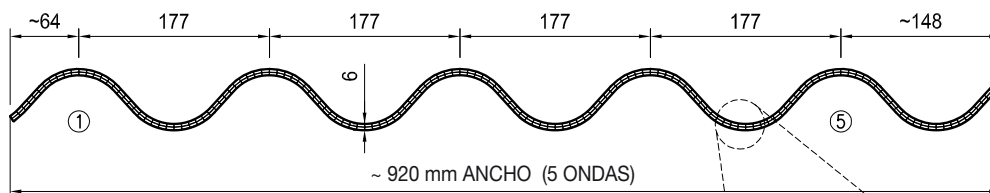
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

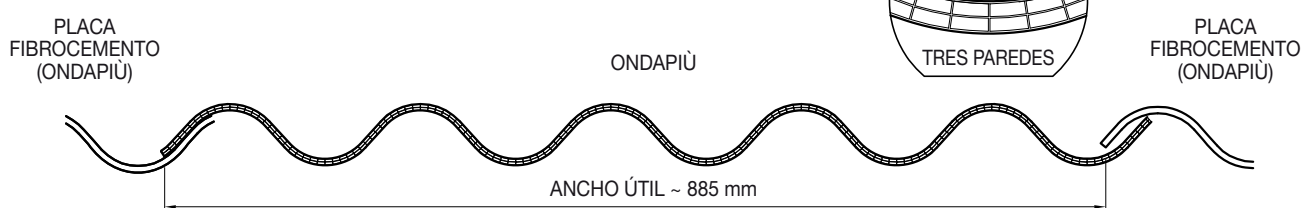
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

ONDAPIÙ 6 mm 5 ONDE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 $72\% \pm 2$ - OPALINO $50\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~3500</div>



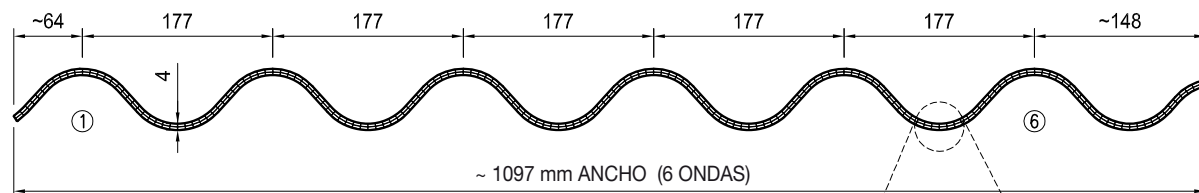
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

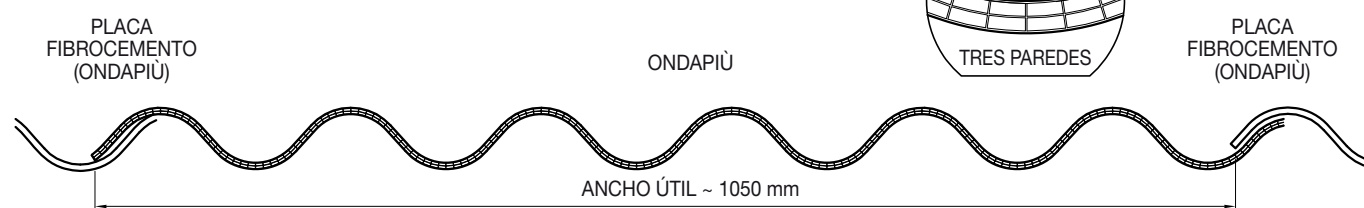
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

ONDAPIÙ 4 mm 6 ONDE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 $80\% \pm 2$ - OPALINO $68\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~3500</div>



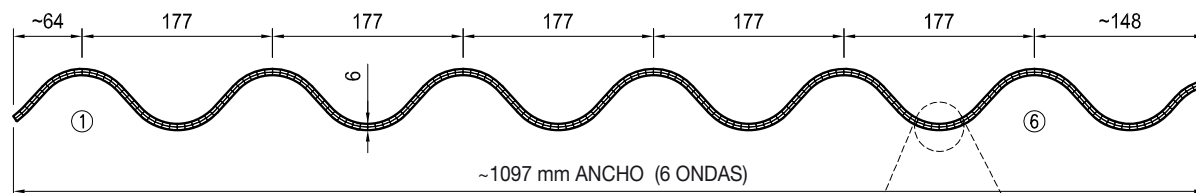
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

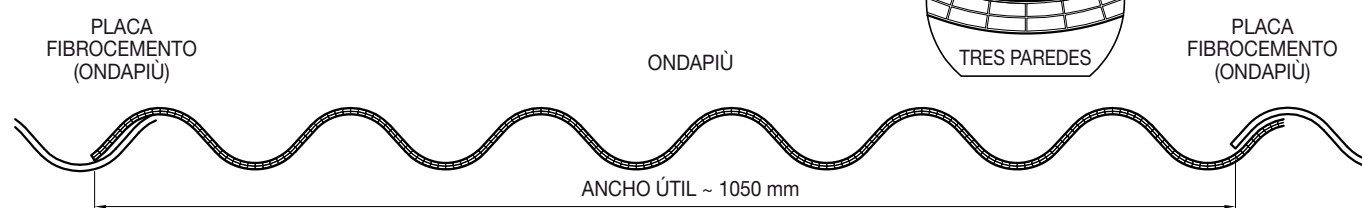
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

ONDAPIÙ 6 mm 6 ONDE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~3500</div>



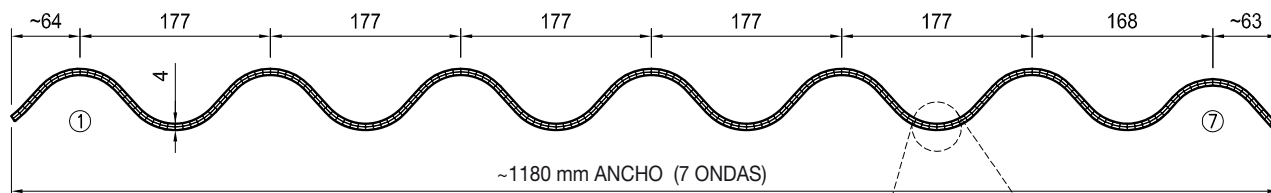
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

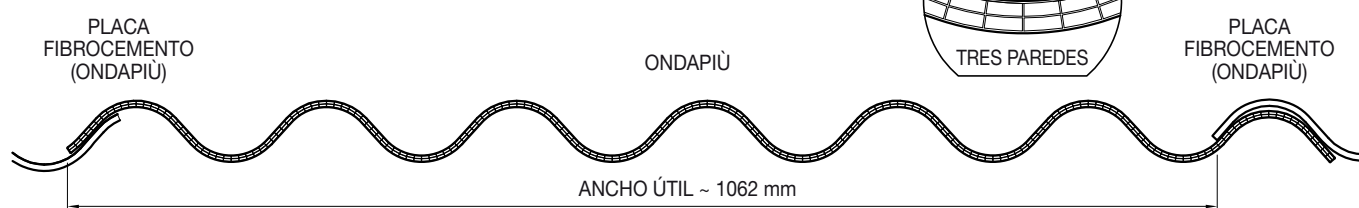
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

ONDAPIÙ 4 mm 7 ONDE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 $80\% \pm 2$ - OPALINO $68\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~3500</div>



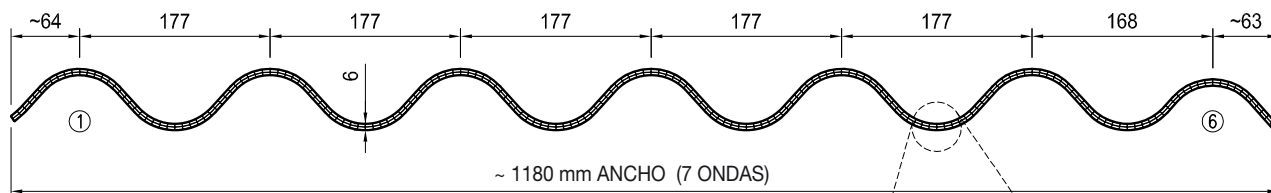
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

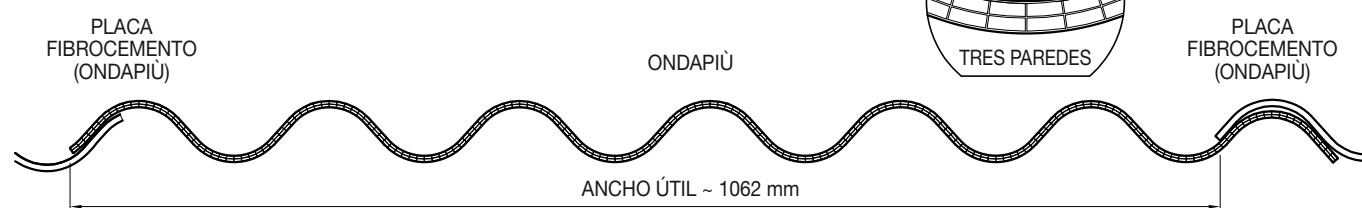
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

ONDAPIÙ 6 mm 7 ONDE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~3500</div>



www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.