

El perfil en U sirve para cerrar longitudinalmente planchas de policarbonato y otros materiales. Este tipo de perfil en U se coloca en los dos extremos de la placa perpendicular a la pendiente y sirve para fijar la cinta de sellado y mejorar el aspecto estético del acabado.

Utilizar únicamente como acabado después de haber aplicado la cinta de aluminio impermeable .

El perfil se coloca a presión.

El grueso hace referencia a la luz del perfil.

Muy buena resistencia al impacto

Se trata de un material semirrígido, lo que le confiere cierta flexibilidad. Su forma de U le permite ejercer como pinza sobre el material a proteger o reseguir.

Material:

Policarbonato



PERFIL POLICARBONATO U NATURAL

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	Tipo	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant.Pallet
POLPEUN2-04	200x4	200	2,5	4mm±0,5	0,4	0,07	100x200	2400
POLPEUN3-04	300x4	300	2,5	4mm±0,5	0,4	0,105	100x300	2400
POLPEUN2-06	200x6	200	3	6mm±0,5	0,6	0,084	100x200	2400
POLPEUN3-06	300x6	300	2,5	6mm±0,5	0,6	0,126	100x300	2400
POLPEUN2-10	200x10	200	2	10mm±0,5	1	0,084	100x200	1680
POLPEUN3-10	300x10	300	2	10mm±0,5	1	0,15	100x300	1680
POLPEUN2-16	200x16	200	3	16mm±0,5	1,6	0,15	100x200	1200
POLPEUN3-16	300x16	300	3	16mm±0,5	1,6	0,225	100x300	1200

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

Perfiles PC C	4mm	6mm	10mm	16mm
Gr/m	30	40	50	80
Ancho superior	36,6	37,6	46	71
Ancho de fondo	46,6	46,6	59	71
Espesor de hoja de pc adecuado	3,5-4,5	5,5-6,5	9,5-10,5	15,5-16,5

Esta hoja de datos corresponde a nuestros conocimientos, experiencias e informaciones generales actuales sobre el tema, pero puede ser revisada a medida que se disponga de nuevos conocimientos y/o experiencias. No implica ninguna garantía legalmente vinculante. El producto posee las características técnicas dadas. Dado que no se pueden prever todas las variaciones del uso final del producto, es responsabilidad del diseñador/usuario final asegurarse de la idoneidad de este producto para fines particulares, estructuras. El fabricante supone una habilidad técnica esencial y una aplicación hábil durante la construcción.