

El perfil en H sirve para unir longitudinalmente entre sí planchas de policarbonato y otros materiales.
 El perfil en H se recomienda para interiores.
 Perfiles no aptos para ser sometidos a cargas. Utilizar únicamente como acabado.
 El perfil se coloca a presión.
 Debe fijarse a un perfil estructural, nunca a la plancha de policarbonato.
 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 H, o de doble U, le permite ejercer como pinza y unir dos planchas.

Material:
 Policarbonato



PERFIL POLICARBONATO H NATURAL

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	Tipo	Largo	Ancho	Espesor	Altura	Kg	Pallet	Cant.Pallet
POLPEHN2-04	200x4	200	3	4mm±0,5	0,4	1,4	100x200	1200
POLPEHN3-04	300x4	300	3	4mm±0,5	0,4	2,1	100x300	1200
POLPEHN2-06	200x6	200	3	6mm±0,5	0,6	1,93	100x200	1200
POLPEHN3-06	300x6	300	3	6mm±0,5	0,6	2,89	100x300	1200
POLPEHN2-10	200x10	200	6	10mm±0,5	1	2,6	100x200	600
POLPEHN3-10	300x10	300	6	10mm±0,5	1	3,9	100x300	600
POLPEHN2-16	200x16	200	3	16mm±0,5	1,6	3,8	100x200	420
POLPEHN3-16	300x16	300	7,5	16mm±0,5	1,6	5,7	100x300	420

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

Grosor	4mm	6mm	10mm	16mm
Gr / m	100	116	166	220
Ancho superior	11	6,7	9,6	20
Ancho de fondo	16,7	12,5	18	26,5
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.