

PERFIL U

FICHA TÉCNICA

MATERIAL / APLICACIÓN

Los **perfiles U**, están compuestos a base de policarbonato, en forma de U. Constan de protección UV en el lado externo.

Los **perfiles U** son empleados para el cierre perimetral de las placas de **ONDUCLAIR PC Celular**. Estos perfiles están destinados para proteger la placa de filtraciones de agua, entrada de polvo y pequeños animales.

ADVERTENCIA: Estos perfiles no deben ser utilizados como una estructura de soporte de peso, no están garantizados como impermeables y deben considerarse únicamente como un medio para el cierre perimetral de las placas. Se recomienda sellar la junta entre el perfil y las placas con silicona neutra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesores	4 - 6 mm	10 mm	16 mm
Peso	55 gr/mL	70 gr/mL	90 gr/mL
Longitud	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Material	Policarbonato		

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

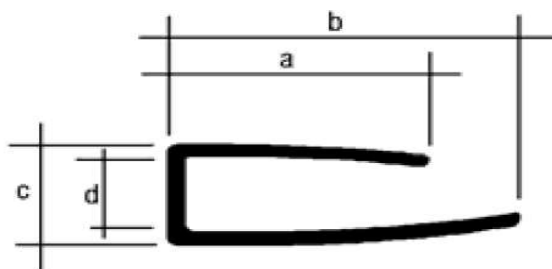
Mantener en condiciones secas, en zona ventilada y libre de polvo. Permanecer protegido de los rayos UV, protegido del calor y fuentes de ignición.

APLICACIÓN Y GARANTÍA

Todas la reclamaciones serán gestionadas en base a las recomendaciones técnicas de instalación emitidas por la empresa Onduline.



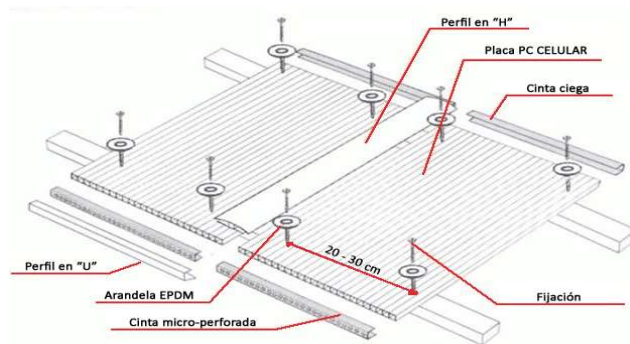
SECCIÓN



DIMENSIONES

Espesor	4 - 6 mm	10 mm	16 mm
a	19 mm	24 mm	30 mm
b	25 mm	29 mm	34 mm
c	8,5 mm	12,5 mm	18,5 mm
d	6,5 mm	10,5 mm	16,5 mm

INSTALACIÓN



Este documento se ha realizado en base a la información disponible actualmente. El producto se ha fabricado de acuerdo con los parámetros detallados anteriormente. Onduline se reserva el derecho a modificación sin previo aviso. Es responsabilidad del consumidor emplear el producto de acuerdo con las especificaciones técnicas de instalación emitidas por Onduline. Onduline no se hace responsable del uso indebido del producto.

www.onduline.es

Onduline Mat. Const. S.A.U.

Pol. Ind. El Campillo Fase 2 - Parc. 12

48500 - Gallarta (Vizcaya) España

Dpto. Técnico: 94 636 18 65

tecnico-onduline@onduline.es

Dpto. Comercial: 94 636 94 44

comercial-onduline@onduline.es

Onduline®