

# Cinta Micro-Perforada Onduline®

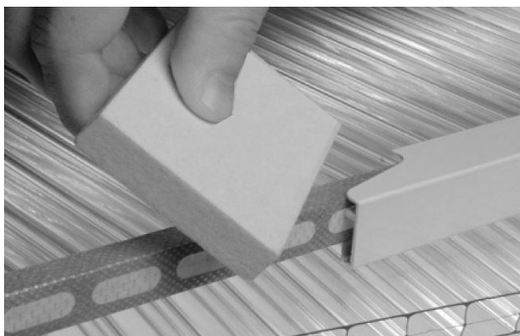
## FICHA TÉCNICA

### Características Generales

Largo	L	33 m
Ancho	w	25 - 38 mm

### Propiedades

Espesor del núcleo	120 micrón
Espesor total	350 micrón
Tamaño del poro	< 45 micrón
Porosidad al agua	15 ltr/m <sup>2</sup> /sec
Liberación papel	75 g/m <sup>2</sup> capa silicona blanca
Rango de temperatura	-30°C a +80°C
Temperatura mínima aplicación	+10°C



### Propiedades Adhesivas

La cinta micro-perforada Onduline® está recubierta con un adhesivo acrílico\*, el cual le proporciona un pegado rápido, fuerza adhesiva y unas buenas propiedades de cohesionado.

Valor Promedio / Método del Test

Fijado rápido (N/25mm) en acero inox.	15 / FTM9
Pelado 180°-30min (N/25mm) en acero inox.	13 / FTM1
Test cohesión (arrastrado) 900 g 25mm x 25 mm (horas)	>500 / FTM 8
Pelado 180°-24h (N/25mm) en acero inox.	16 / FTM1

\* capa adhesiva revestida al mylar 36 micrón



### Información General

#### ► Descripción

La cinta está construida a partir de un material resistente de lana reforzado con un recubrimiento plástico superior en un lado y un recubrimiento adhesivo de larga duración en el otro lado. La cinta está provista de perforaciones cubiertas por un filtro no tejido y con un agente anti moho y anti algas. Las variaciones de temperaturas altas y bajas apenas conllevan efecto alguno en las características de la cinta. La cinta también tiene una alta resistencia a la humedad. Se adhiere bien a contornos irregulares y es por ello, apropiado para aplicaciones de sellado. El papel protector trasero debe ser retirado antes de la aplicación.

#### ► Uso

Sellado de bordes inferiores en placas de policarbonato celular para la protección contra humedad y polvo, manteniendo de esta manera la claridad de las placas usadas en la construcción de lucernarios o similares.

#### ► Aplicación

Para obtener un buen sellado, las superficies deben estar libres de polvo, humedad y grasa. El papel protector trasero no debe ser retirado hasta el momento, justamente, previo e inmediata aplicación.

#### ► Tiempo de caducidad (almacenamiento)

2 años siempre y cuando se almacene entre 15°C y 23°C y a un 50% de humedad relativa.

#### ► Nota Importante

No se recomienda su utilización en zonas con mucha polución en las que las partículas de polvo son <45 micrón, como por ejemplo: gases de carbono causados por cortes con llama (como el corte con Oxy Acetyleno), soldadura, molido o motores diésel.

# Onduline®

Onduline Materiales de Construcción S.A.  
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12  
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA  
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

[www.onduline.es](http://www.onduline.es)