

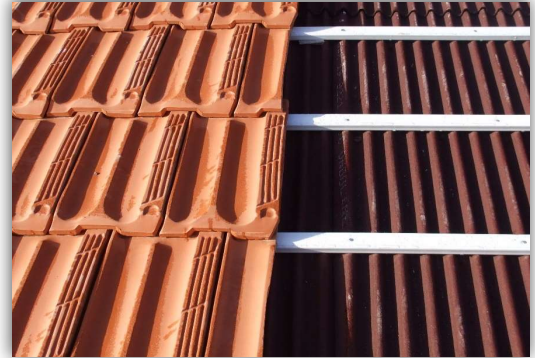
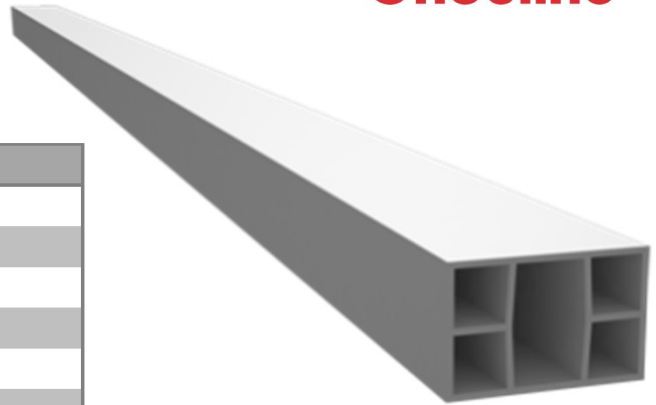
Listón de PVC 2x3

FICHA TÉCNICA

Onduline®

Características técnicas del producto

Propiedades	Valores
Alto	22 mm
Ancho	30 mm
Largo	2 m
Espesor	1,2 mm
Peso	200 g/m
Peso por unidad	35 g
Color	Gris / Blanco
Dureza	50 SH
Temperatura intervalo de fusión	150 °C
Temperatura inicio descomposición	200 °C
Temperatura de autoignición	580 °C
Resistencia a la flexión	14,2 N/mm ²
Módulo a flexión	790 N/mm ²
Resistencia a compresión	0,638 N/mm ²
Clasificación de reacción al fuego	M1 (Euroclasse)



Instalación



Información general

► Descripción

Listón de PVC de sección 22 x 30 mm y 2 m de longitud, diseñado para la colocación de tejas de encaje cerámicas mixtas, planas o tejas de hormigón.

► Características principales

- Flexible
- Resistente
- Imputrescible
- Fácil de instalar
- Ligero
- Sin nudos

► Aplicación

El listón de PVC se ha de aplicar siempre sobre la parte alta de las ondas de las placas Onduline Bajo Teja DRS, en sentido paralelo al alero y a la distancia indicada en función de cada modelo de teja. Estos se han de fijar siempre al soporte, atravesando las placas Onduline Bajo Teja DRS por la parte alta de la onda, y colocando una fijación cada 20 - 30 cm. Es importante tener en cuenta la pendiente del faldón para aumentar el grado de fijación de los listones (consultar con Dpto. Técnico en pendientes >50%). Al ser un listón de PVC de celda hueca, las tejas se deben fijar a este mediante adhesivos como ONDUFLEX, pero nunca mediante fijación mecánica.

Rendimiento aproximado por m²: 3,5m de listón PVC.

► Embalaje y almacenaje

Nº unidades por palé: 700 Ud.

Nº paquetes por palé: 35 Ud.

Unidades por paquete: 20 Ud.

Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de la exposición directa de la luz.

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