

### Características generales

Propiedades	Unidades	Método / Norma
Largo	10 m	-
Ancho	7,5 - 15 - 22,5 - 45 cm	-
Espesor	0,5 mm	-
Color	Terracota	-



### Características mecánicas y físicas

Tipo de película	Aluminio PET / STD	-
Tipo compuesto /color	Adhesivo caucho butílico / Gris	-
Estanqueidad	Impermeable	-
Resistencia a la tracción	Long. 180 N / 50 mm Trans. 190 N / 50 mm	(EN 12311-1)
Elongación en la rotura	Long. 15 % Trans. 20 %	(EN 12311-1)
Sólidos	100%	-
Adhesión de la piel a 180º	20 N/cm	(ASTM D 1000)
Capacidad de punzonamiento	8 N	-
Permeabilidad vertical	0 mm	-
Temperatura de aplicación	0 a + 40 °C	-
Temperatura de trabajo	- 30 a + 90 °C	-



### Informes de ensayos

Reacción al fuego	<b>M1</b>	Prueba de SAFRAN HERAKLES Nº 18690-15
Clasificación de fuego	<b>E</b>	Prueba MPA Stuttgart EN ISO 11925-2 EN 13501-1
Resistencia del vapor de agua	$\mu = 2.720.000$	Prueba por LAPI UNI EN 1931

### Información general

#### ► Descripción

**ONDUFILM**, es una cinta de butilo empleada para el sellado de múltiples superficies y aplicaciones. Compuesta por caucho butílico de alto rendimiento, protegida con una película de aluminio reforzado que le aporta un excelente envejecimiento y resistencia frente a los rayos UV. **ONDUFILM** es altamente adhesivo, incluso en bajas temperaturas, a la mayoría de los materiales de construcción comunes.

#### ► Características principales

- Resistente al desgarro
- Aplicación en frío
- Excelente adherencia a bajas temperaturas
- Impermeable y auto-sellante
- Excelente estabilidad al calor
- Resistente al envejecimiento y a los rayos UV
- Sin migración de petróleo
- Sin disolventes

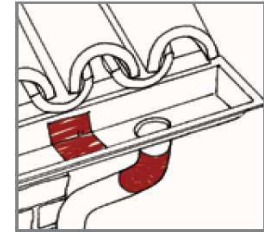
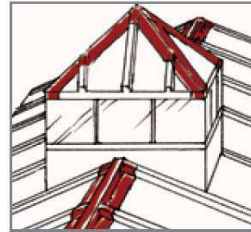
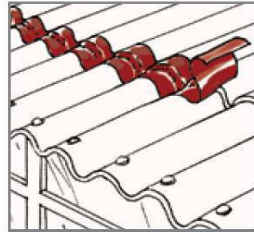
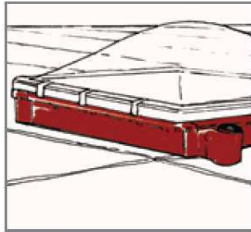
#### ► Aplicación

Uso recomendado como sellador de juntas entre placas **Onduline**, formación de limahoyas y limatesas, remates de cumbreras, chimeneas, sellados de juntas de panel sándwich **ONDUTHERM**, reparación de canalones, juntas con paredes, unión entre materiales (vidrio, acero, policarbonato, aluminio, PVC),etc.



### Instalación

Desenrolle **ONDUFILM** hasta alcanzar la longitud necesaria y cortar con cutter. Comience a retirar el revestimiento que cubre el adhesivo y colóquelo sobre la superficie a sellar. Presione **ONDUFILM** para evitar burbujas de aire. El solape mínimo entre láminas **ONDUFILM** será de al menos 10 cm.



### Información general

#### ► Preparación de la superficie

Para poder efectuar su aplicación, las superficies deben estar limpias y exentas de humedad. En caso de encontrarnos con superficies polvorientas o desconchadas, estabilizar la superficie y aplicar imprimación, para una mejor adherencia de **ONDUFILM**.

#### ► Almacenamiento

La calidad y características del material permanecen inalterables en un largo periodo de tiempo. El producto debe ser almacenado en el embalaje original, sin abrir. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado, a temperaturas de entre 5 °C y 40°C. El producto no se ve afectado por el hielo.

#### ► Embalaje

- ONDUFILM 7,5 cm - 8 Ud. / Caja
  - ONDUFILM 15 cm - 4 Ud. / Caja
  - ONDUFILM 22,5 cm - 2 Ud. / Caja
  - ONDUFILM 45 cm - 1 Ud. / Caja
- Se vende por unidades



# 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)

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.