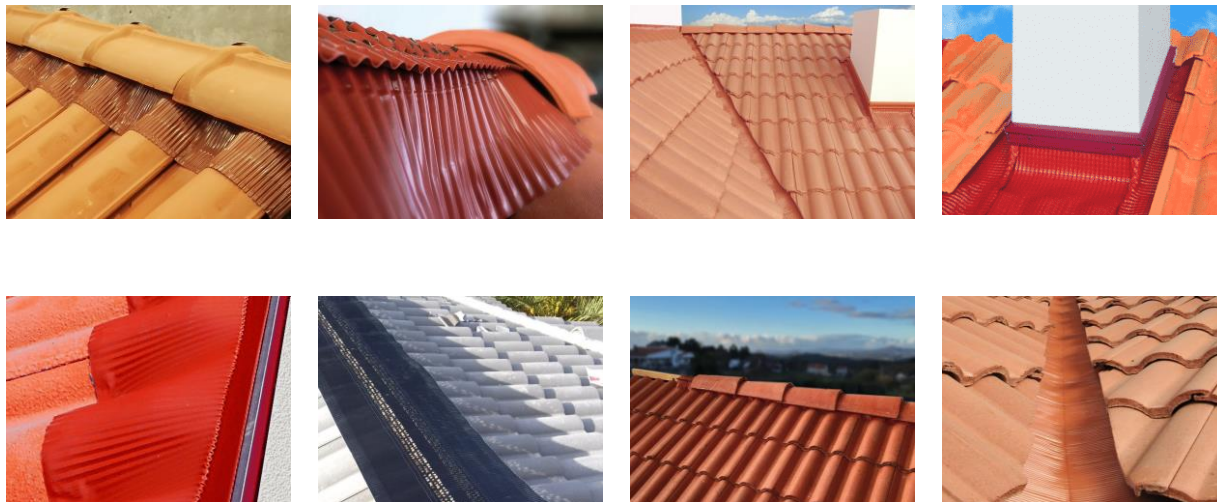


MÁXIMA IMPERMEABILIDAD
ECO-CONSCIENTES
FÁCILMENTE MALEABLES

DUROFLEX

LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES



DESCRIPCIÓN

Duroflex son láminas de aluminio flexible especialmente indicadas para remates singulares en cubierta. Fabricadas con materiales ligeros y respetuosos con el medio ambiente, incorporan un lacado para una mayor resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta y butilo auto-adhesivo para obtener una flexibilidad permanente con la que adaptarse de manera natural a dilataciones y pequeños movimientos en el tejado.

CARACTERÍSTICAS

- Aluminio lacado: 1200/0
- Espesor del aluminio: 150 μ + 30 μ PET
- Espesor del butilo: 1,2mm +/-1mm
- Flexibilidad: 100%
- Longitud estándar: 5m*
- Anchos disponibles: 20, 30 y 40cms
- Colores: rojo teja y negro

USOS

Encuentros de chimeneas con el tejado, canaletas, redondos de salida de antena, claraboyas en terrazas, limahoyas, cumbreras, limatesas, remates a canales, encuentro con paredes laterales y superior, remate lateral y superior, cambio de pendientes.

DUROFLEX



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Fuerza de adhesión al hormigón	≥ 2 N/cm	MEL 052
Fuerza de adhesión a metales	≥ 4 N/cm	MEL 052
Permeabilidad al vapor de agua	= 2,5g/m2/24Std	NF T 30-018
Resistencia al derrame	El sellador butílico a 5°C: 0mm El sellador butílico a 70°C: ≤3 mm	ISO 7390
Temperatura	De aplicación +5°C≤T≤+40°C De servicio -30°C≤T≤+80°C De composición >350°C	N/D
Doblado	OK 0≤T BEND≤1	ECCA 7
Reticulación	> 50 dobles frotos	Resistente al MEK
Resistencia fricción	OK	ILA-15
Resistencia UV	OK (500 horas, UV-313 4h. 60°C / condensación, 4h 40°C)	ASTM G154
Resistencia corrosión	>500 h (de acuerdo con especificación >1000h)	ASTM B117 (NaCl 5%/35°C)
Clasificación de reacción al fuego	M1	



ALMACENAMIENTO

Si el producto se conserva por debajo de 0°C, hay que guardarlo durante 24 horas a 20°C antes de su aplicación.

APLICACIÓN

Se recomienda que su instalación se realice a temperaturas superiores a 5°C. En superficies porosas será necesario la aplicación de imprimación de butilo para tapan los poros y eliminar el polvo.

INALFLEX

Antequera s/n, 15911 Rois, A Coruña – España

E. info@inalflex.com | T. +34 881 025 758 | W. www.inalflex.com



TDS_012021