



IPL



Polietileno:

- IPL: Polietileno adhesivo.
- IPLA: Polietileno acoplado con aluminio liso o gofrado 50μ, adhesivo.

Especificaciones del pliego de condiciones: polietileno expandido de células cerradas, en continuo o en rollos. Con excelentes características mecánicas, de aislamiento térmico y acústico.

Almacenamiento: el material debe almacenarse y aplicarse en ambientes cubiertos que no estén expuestos a la lluvia o la intemperie. La temperatura de almacenamiento e instalación debe estar entre + 7 °C y + 30 °C.

Aplicación: la instalación del material debe realizarse aplicando una presión uniforme sobre la superficie (aprox. 0,3 kg/cm²) y, en cualquier caso, evitando la formación de burbujas de aire. El material metálico sobre el que se aplica el aislante debe estar seco y limpio y con una temperatura superficial entre + 5 °C y + 25 °C. Cualquier limpieza de las superficies de aplicación debe realizarse "en seco" con trapos secos y sin el uso de líquidos o disolventes. El material no debe someterse a tensiones para evitar retiradas y desprendimientos posteriores de las superficies. La reacción de encolado tarda 24/48 horas desde la aplicación.

Polyethylene:

- IPL: Polyethylene with adhesive.
- IPLA: Polyethylene backed with smooth or embossed 50μ aluminium, with adhesive.

Specification heading: closed-cell sponge polyethylene, continuous or in rolls. Excellent mechanical properties of heat and noise insulation.

Storage: the material must be stored and used in covered environments not exposed to rain or bad weather. The storage and use temperature must be between + 7 °C and + 30 °C.

Installation: the installation of the material must be done by applying uniform pressure on the surface (approx. 0.3 kg/cm²) and in any case avoiding the formation of air bubbles. The metal material on which the material is applied must be dry and clean and with a surface temperature between + 5 °C and + 25 °C. Any cleaning of the application surfaces must be done "dry" with dry rags and without the use of liquids or solvents. The material must not be subjected to tension to avoid subsequent shrinkage and detachment from the surfaces. The bonding reaction requires 24/48 hours from application.



IPL EURO CLASE

Euro clase BL-s1d0 según la norma europea EN 13501-1:2009, rango de espesores de 3 a 14 mm. Aplicación sobre objetos lineales o diámetros <300 mm (diámetros inferiores o iguales a 300 mm). | Euroclass BL-s1d0 according to European estándar EN 13501-1:2009 range in thickness from 3 to 14 mm. Installation on linear objects or diameters <300 mm (diameters less than or equal to 300 mm).

Euro clase B-s2d0 según la norma europea EN 13501-1:2009, rango de espesores de 3 a 14 mm. Aplicación plana o diámetros >300 mm.
Euroclass BL-s2d0 according to European estándar EN 13501-1:2009 range in thickness from 3 to 14 mm. Flat installation or diameters >300 mm.

IPLA EURO CLASE CE

Polietileno multicapa acabado externamente con una hoja de aluminio lisa de 40 micras. Rango de espesores de 3 a 24 mm. Marcado CE (CPD).
Multilayer polyethylene finished externally with a smooth aluminium foil 40 micron. Range in thickness from 3 to 24 mm CE Marked (CPD).

Euroclase BL-s1d0 según la norma europea (PEF) EN 14313:2009 para instalaciones con un desarrollo lineal predominante (diámetros inferiores o iguales a 300 mm).
Euroclass BL-s1d0 according to the European estándar (PEF) EN 14313:2009 for installing a predominantly linear (diameters less than or equal to 300 mm).

Euroclase C-s2d0 según la norma europea (PEF) EN 14313:2009. | Euroclass C-s2d0 according to the European estándar (PEF) EN 14313:2009.

PRECIOS | PRICES

stock

Modelo Model	Espesor Thickness	Formato (a) Format (a)	
	mm	m ²	€ m ²
IPL	3	75	
IPL	6	75	
IPL	8	75	
IPL	10	60	
IPL	12	45	
IPL	14	45	
IPLA	6	75	
IPLA	8	75	
IPLA	10	60	
IPLA	12	45	
IPLA	14	45	

(a) = rollos h 1,5 m (los m² son indicativos y pueden variar de vez en cuando) | (a) = rolls h 1.5 m (the m² are indicative and may vary)