



IPL

CE

Polietilene:

- IPL: Polietilene adesivizzato.
- IPA: Polietilene accoppiato con alluminio liscio o goffrato 50µ, adesivizzato.

Voce di capitolo: polietilene espanso a cellule chiuse, in continuo o in rotoli. Con ottime caratteristiche meccaniche, di isolamento termico e acustico.

Conservazione: il materiale deve essere conservato e applicato in ambienti coperti non esposti a pioggia o intemperie. La temperatura di stoccaggio ed installazione deve essere compresa tra + 7 °C e + 30 °C.

Applicazione: l'installazione del materiale deve avvenire eseguendo una pressione uniforme sulla superficie (ca. 0,3 Kg/cm²) e comunque evitando la formazione di bolle d'aria. Il materiale metallico, su cui si applica l'isolante deve essere asciutto e pulito e con una temperatura superficiale tra + 5 °C e + 25 °C. L'eventuale pulizia delle superfici di applicazione deve essere effettuata "a secco" con stracci asciutti e senza l'utilizzo di liquidi o solventi. Il materiale non deve essere sottoposto a tensioni per evitare successivi ritiri e distacco dalle superfici. La reazione di incollaggio richiede 24/48 ore dall'applicazione.

Polyethylene:

- IPL: Polyethylene with adhesive.
- IPA: 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 CLASSE

Euro classe BL-s1d0 secondo lo standard europeo EN 13501-1:2009, range di spessori da 3 a 14 mm. Applicazione su oggetti lineari o diametri <300 mm (diametri inferiori o uguali a 300 mm). | Euroclass BL-s1d0 according to European standard 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 classe B-s2d0 secondo lo standard europeo EN 13501-1:2009, range di spessori da 3 a 14 mm. Applicazione piana o diametri >300 mm. Euroclass BL-s2d0 according to European standard EN 13501-1:2009 range in thickness from 3 to 14 mm. Flat installation or diameters >300 mm.

IPLA EURO CLASSE CE

Polietilene multistrato finito esternamente con una foglia di alluminio liscio da 40 micron. Range di spessori da 3 a 24 mm. Marcato CE (CPD). Multilayer polyethylene finished externally with a smooth aluminium foil 40 micron. Range in thickness from 3 to 24 mm CE Marked (CPD).

Euro classe BL-s1d0 secondo lo standard europeo (PEF) EN 14313:2009 per installazioni a prevalente sviluppo lineare (diametri inferiori o uguali a 300 mm). Euroclass BL-s1d0 according to the European standard (PEF) EN 14313:2009 for installing a predominantly linear (diameters less than or equal to 300 mm).

Euro classe C-s2d0 secondo lo standard europeo (PEF) EN 14313:2009. | Euroclass C-s2d0 according to the European standard (PEF) EN 14313:2009.

VERSIONI DISPONIBILI | VERSIONS AVAILABLE

stock

Modello Model	Spessore Thickness mm	Formato (a) Format (a) 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) = rotoli h 1,5 m (i m² sono indicativi e possono variare di volta in volta) | (a) = rolls h 1.5 m (the m² are indicative and may vary)

ISO-ACC

