



### POLIETILENE

**IPL:** Polietilene adesivizzato.

**IPLA:** Polietilene accoppiato con alluminio liscio o goffrato 50 $\mu$ , adesivizzato.

### VOCE DI CAPITOLATO:

Polietilene espanso a cellule chiuse, in continuo o in rotoli. Con ottime caratteristiche meccaniche, di isolamento termico e acustico.

### POLYETHYLENE

**IPL:** Polyethylene with adhesive.

**IPLA:** Polyethylene backed with smooth or embossed 50 $\mu$  aluminium, with adhesive.

### Specification heading:

Closed-cell sponge polyethylene, continuous or in rolls. Excellent mechanical properties of heat and noise insulation.

### PREZZI - PRICES

■ STOCK

MODELLO - MODEL	SPESSORE - THICKNESS	FORMATO m <sup>2</sup> (a) - FORMAT m <sup>2</sup> (a)	€
	mm		
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)

### 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).
- 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**

### 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).
- 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).
- Euro classe C-s2d0 secondo lo standard europeo (PEF) EN 14313:2009.

### IPL

#### EUROCLASS:

- 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).
- 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

#### EUROCLASS CE:

- Multilayer polyethylene finished externally with a smooth aluminium foil 40 micron. Range in thickness from 3 to 24 mm CE Marked (CPD).
- 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).
- Euroclass C-s2d0 according to the European standard (PEF) EN 14313:2009.