



FOAM POLIETILENE ESPANSO IN BOBINA E FOGLI

Con il termine generico di foam (schiuma) s'intende un materiale in polietilene espanso non reticolato strutturato da micro cellule ottenute iniettando, in fase di estrusione del polimero a bassa densità, un espandente ad alta pressione che è espulso in fase di stagionatura e compensato da semplice aria atmosferica. La sua particolare conformazione lo rende pratico nell'imballaggio per la sua caratteristica morbidezza e adattabilità a qualsiasi forma. La sua caratteristica struttura fisica di cellule sovrapposte nelle tre direzioni spaziali lo rende un materiale a bassa trasmittanza termica, utile a limitare i ponti termici e quindi molto pratico nel campo edile per le sue proprietà.

Codice	Modello	Spessore	Altezza	Lunghezza	Peso (kg)	Vol (m3)	UM	Quantità
060025	Foam	1,0 mm	100 cm	500 m	11,0	0,7056	RT	1
060026	Foam + HD	1,0 mm	120 cm	500 m	14,1	0,8467	RT	1
060027	Foam	1,0 mm	125 cm	500 m	14,1	0,8820	RT	1
060032	Foam	1,0 mm	50 cm	500 m	6,0	0,3528	RT	1
060033	Foam	1,5 mm	100 cm	350 m	10,5	0,7056	RT	1
060034	Foam	1,5 mm	125 cm	350 m	13,5	0,8820	RT	1
060029	Foam	3,0 mm	100 cm	175 m	10,5	0,7056	RT	1
065012	Pretagliato a 100 cm	5,0 mm	125 cm	100 m	13,5	0,6400	RT	1
060017	Foam	5,0 mm	20 cm	100 m	3,3	0,1280	RT	5

Codice	Modello	Spessore	Altezza	Lunghezza	Peso (kg)	Vol (m3)	UM	Quantità
060037	Foglio Espanso	3,0 mm	100 cm	70 cm	0,034	0,0021	NR	100
061605	Foglio Espanso	4,0 mm	110 cm	110 cm	0,080	0,0044	NR	100
061665	Foglio Espanso	4,0 mm	120 cm	80 cm	0,080	0,0040	NR	100
061606	Foglio Espanso	4,0 mm	120 cm	100 cm	0,080	0,0050	NR	100

Contributo Trasporto 15 €, Gratuito con Ordine > 150 € - Iva e Conai Esclusi se dovuti