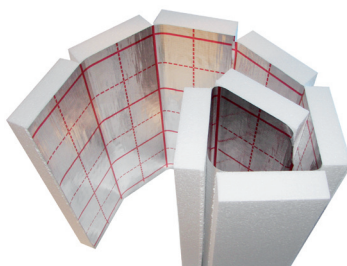


CODE 60010106



CLIMA LUX

Pannello isolante liscio in rotolo EPS 150, con rivestimento alluminato



TUBO DIAM. 16-17-18-20

CODE	DIM [mm]	DIMENSIONI UTILI [mm]	SUPERFICIE UTILE [mm]	PACK [UMV] [m ²]	RESISTENZA TERMICA [m ² K/W]
6001010601001	h. 20	12000x1000	12,00	12,00	0,55
6001010605001	h. 26	10000x1000	10,00	10,00	0,75
6001010602001	h. 30	8000x1000	8,00	8,00	0,85

Novo

Il supporto delle tubazioni dell'impianto di riscaldamento e l'isolamento termico del pavimento è realizzato con l'elemento "CLIMA LUX" rotolo in polistirene espanso sinterizzato EPS pretagliato in doghe complementari, conforme alla norma EN13163 in classe EPS 150 e conduttività termica dichiarata pari a 0,034 W/mK. Lo spessore di isolamento sarà h = [20, 26, 30] mm (a scelta). Il pannello è rivestito superiormente con poliestere alluminato, serigrafato da maglie regolari, per facilitare la stesura del tubo riscaldante.

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	VALORI EPS 150
Tolleranza sulla lunghezza	EN 822	+/- 0,6 %
Tolleranza sulla larghezza	EN 822	+/- 0,6 %
Tolleranza sullo spessore	EN 823	+/- 2 mm
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	EN 826	≥ 150 kPa
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Conduttività termica dichiarata	EN 12667	0,034 W/mK