

AISLAMIENTO TÉRMICO POR REFLEXIÓN POLYNUM PARTIDAS DE OBRA CON PRECIOS DESCOMPUESTOS.

(Los precios de materiales Polynum indicados son p.v.p. en almacén. Los costes de mano de obra y rendimientos son orientativos y deberán ajustarse a las características particulares de cada obra. Los medios auxiliares no incluyen andamiajes.)

3 FORJADOS DE SUELO (HORIZONTALES).

3.1 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO POR REFLEXIÓN POLYNUM BLH

m2 Aislamiento térmico por reflexión con POLYNUM BLH, de OPTIMER, formado por una lámina de burbuja de polietileno de alta resistencia a la compresión, lámina de aluminio de baja emisividad, lámina de burbuja de polietileno de alta resistencia a compresión. Espesor de 8 mm, presentando una emisividad de 0,12 y una reflectividad de 0,88. Suministrado en bobinas de 0,90 m x 30 m (27 m2/rollo). Colocado con juntas a testa.

Terminado, incluso sellado de juntas con cinta adhesiva de aluminio PolyFix, p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza.

El sistema POLYNUM BLH, aporta una resistencia de 1,370 m²K/W, U=0,75 (W/m² K) para flujo de calor descendente, según CTE HE-1 y UNE EN ISO 6946.

		Ud/m2	€/Ud	€/m2
Hr	Oficial	0,02	14,25	0,29
Hr	Ayudante	0,04	13,10	0,52
M2	Polynum BLH	1,10	4,00	4,40
MI	Cinta adhesiva de Aluminio PolyFix	2,00	0,09	0,18
%	Costes indirectos y peq. mat. (s/total)	3,00	6,30	0,19

TOTAL PARTIDA (€/m2)5,58