

## **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.)

### **6 CANTOS/FRENTES DE FORJADOS RPT (ROTURA PUENTE TÉRMICO).**

#### **6.1 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO POR REFLEXIÓN POLYNUM RPT**

mL. Aislamiento térmico por reflexión con POLYNUM RPT, de OPTIMER, formado por una lámina de burbuja de polietileno, lámina de aluminio de baja emisividad, malla de fibra de vidrio. Espesor de 4 mm, presentando una emisividad de 0,05 y una reflectividad de 0,95. Suministrado en tiras de 2 ml de longitud y 0,60 mts de ancho (1,2 m<sup>2</sup>/tira). Colocado en el canto/frente del forjado mediante adhesivo de contacto y colocado a testa entre las tiras.

Terminado, p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza.

El sistema POLYNUM BLH, aporta una resistencia de 0,11 m<sup>2</sup>K/W, U=0,75 (W/m<sup>2</sup> K) para flujo de calor horizontal, según CTE HE-1 y UNE EN ISO 6946.

		Ud/m <sup>2</sup>	€/Ud	€/m <sup>2</sup>
Hr	Oficial	0,02	14,25	0,29
Hr	Ayudante	0,04	13,10	0,52
M2	Polynum RPT	1,10	2,70	2,97
%	Costes indirectos y peq. mat. (s/total)	3,00	6,30	0,19

**TOTAL PARTIDA (€/m<sup>2</sup>) .....3,97**