

E09BFB010 m2 CUBIERTA PLANA CÁMARA CONVENCIONAL TRANSITABLE XPS 160 mm PARA P

Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m²; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m²; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m²; y bases de tipo plot regulables en altura, autonivelantes preparadas para montaje de baldosas filtrantes (no incluidas) de tamaño aprox. 50x50 cm; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2162 W/(m²·K), sin contar capa soporte.

Emisión de CO2 (kg): 119,030000

| Código | Ud. | Descripción | Pre.Uni. | Num.Uds. | Importe |
|-----------|-----|--|----------|---------------------|---------------|
| O010A030 | h | Oficial primera | 20.84 | 0.150 | 3.13 |
| O010A050 | h | Ayudante | 18.55 | 0.150 | 2.78 |
| O010A070 | h | Peón ordinario | 17.71 | 0.150 | 2.66 |
| E09OP010 | m2 | MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm | 1.20 | 1.000 | 1.20 |
| E09OP020 | m2 | RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm | 10.43 | 1.000 | 10.43 |
| E09OP030 | m2 | RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm | 5.33 | 2.000 | 10.66 |
| P06BV020 | m2 | Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60) | 5.00 | 1.100 | 5.50 |
| P07TX630 | m2 | Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa | 23.10 | 2.100 | 48.51 |
| P06GL020 | m2 | Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m ² | 0.70 | 2.200 | 1.54 |
| P06BSN010 | m2 | Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C) | 4.98 | 1.100 | 5.48 |
| P06BSN040 | m2 | Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) | 7.57 | 1.100 | 8.33 |
| P06WA500 | u | Base soporte plot regulable altura autonivelante pavimento eleva | 5.60 | 5.000 | 28.00 |
| | | | | PRECIO TOTAL | 128.22 |