

Centro 2019 On-Line



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
O01OA030	h	Oficial primera	20.84	0.150	3.13
O01OA050	h	Ayudante	18.55	0.150	2.78
O01OA070	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/m2	0.70	2.200	1.54
P06BSN010	m2	Lámina betún modific. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	4.98	1.100	5.48
P06BSN040	m2	Lámina betún modific. 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