

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E05*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05.01.01.001	m2	Imprimación de Impermeabilización forjado semiadherencia Aplicación sobre el mortero, hormigón o arlita de formación de pendientes o sobre forjado directamente de una imprimación bituminosa SIPLAST PRIMER o similar de secado rápido de un tiempo aproximado de dos horas a 12°C. Terminado. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			1,35
E05.01.01.002	m2	Impermeabilización forjado semiadherencia + 2.5cm Asf. Fundido Impermeabilización sobre el forjado del edificio, al que se le aplicó previamente la imprimación, con un sistema Bicapa Mixto en Semiadherencia BAS 2,5 consistente en la colocación de una tela asfáltica BASASPHALTE SI o similar, de betún elastómero SBS con bandas autoadhesivas en su capa inferior de masa 3,4 Kg/m2 y posee una armadura de velo de vidrio de 90gr/m2 y que posibilita la aplicación directamente sobre ella del asfalto fundido en espesor de 2.5cm lo que se realizará quedadndo ambos materiales, lámina y asfalto unidos entre si. Espesor de la tela de 2.7mm. Cumpliendo las normas UNE EN 1848-1, 1849-1, 12311-1, 1109, 1110, 12317-1, 12691, 12730, 1928, 1931 y 13501-1. Colocado, incluso parte proporcional de solapes según fabricante, soldaduras, despuntes ensayos y comprobaciones de impermeabilización. Terminado. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			39,15
E05.01.01.003	m	Remate Impermeabilización ascendente forjado semiadherencia Remate en paramentos verticales ascendentes, consistente en aplicación de una imprimación bituminosa SIPLAST PRIMER o similar sobre el paramento, y adherida a este mediante soplete, una escuadra de refuerzo PARADIEN 35 SR4 o similar soldada a la tela colocada en horizontal BASASPHALTE SI o similar y sobre esta escuadra, una tela asfáltica de protección PARADIAL S o similar. Incluso protección final mediante perfil metálico vierteaguas anclado a paramento vertical. Totalmente terminado según planos, incluso colocación, terminados y soldaduras. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			24,60
E05.01.01.004	m	Remate Impermeabilización descendente forjado semiadherencia Remate en paramentos verticales descendentes, consistente en aplicación de una imprimación bituminosa SIPLAST PRIMER o similar sobre el paramento, y adherida a este mediante soplete, una escuadra de refuerzo PARADIEN 35 SR4 o similar soldada a la tela colocada en horizontal BASASPHALTE SI o similar y sobre esta escuadra, una tela asfáltica de protección PARADIAL S o similar. Totalmente terminado según planos, incluso colocación, terminados y soldaduras. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			34,90
E05.01.01.005	m	Junta Dilatación Impermeabiliación forjado semiadherencia Junta de dilatación registrable, consistente en una imprimación SIPLAST PRIMER o similar, lámina de PARADIENE 35 SR4 o similar a ambos lados de la junta, sobre esta una lámina NEODYL o similar de fuelle soldada a las bandas de refuerzo, cordón NEODYL o similar y la lámina BASASPHALTE SI o similar y sobre ella una losa de asfalto fundido colocada en independencia a la última lámina, sellando la losa asfáltica al asfalto horizontal con banda bituminosa Asfix. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			84,90
E05.01.01.006	m	Junta Dilatación con Edificio Impermeabilización semiadherencia Junta de dilatación en encuentro con edificio, consistente en costillar metálico fijado al soporte con aplicación de telas asfálticas con el mismo sistema que en los paramentos verticales (Imprimación bituminosa SIPLAST PRIMER o similar, una escuadra de refuerzo PARADIENE 35 SR4 o similar soldada la la tela PARAFORIX o similar colocada en horizontal y sobre esta escuadra, una tela asfáltica de pizarra GRAVIFLEX de 5Kg/m2 o similar) más un perfil plegado y anclado al peto a modo de vierteaguas. Totalmente terminado, incluidos anclajes, solapes y soldaduras.			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E05*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		87,23
E05.01.01.007	ud	Remate Impermeabilización Columnas de Alumbrado Remate en Columnas de Alumbrado, consistente en aplicación de una imprimación bituminosa SIPLAST PRIMER o similar sobre el paramento, y adherida a este mediante soplete, una escuadra de refuerzo PARADIEN 35 SR4 o similar soldada a la tela colocada en horizontal BASASPHALTE SI o similar y sobre esta escuadra, una tela asfáltica de protección PARADIAL S o similar. Totalmente terminado, incluso colocación, terminados y soldaduras.	Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		27,53
E05.01.02.001	m2	Impermeabilización sobre forjado Impermeabilización sobre forjado de aparcamiento subterráneo formada por: -Mano de imprimación bituminosa elastomérica de 0,5 kg/m2 -Suministro y colocación de lámina asfáltica de betún elastómero (LBM (SBS)-40-FP-110 UNE 104242/1-95) de 40g/dm2 de masa nominal y armadura de fibra de vidrio de 110 g/m2 autoprottegida con gránulos minerales y adherida a la anterior con soplete. -Suministro y colocación de capa separadora de fieltro geotextil antipunzante no tejido de poliéster de 200 g/m2. -Suministro y colocación de lámina asfáltica de betún elastómero de 50 g/dm2 de masa nominal, y armadura en fieltro no tejido de poliéster de 250 g/m2 en posición flotante. LBM (SBS)-50-FP-250 UNE 104242/1-95 - Suministro y colocación de capa antipunzonamiento formada por fieltro geotextil no tejido de poliéster de 200 g/m2	Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		27,00
E05.01.02.002	m	Impermeabilización de junta de dilatación Suministro y colocación de impermeabilización en junta de dilatación estructural de edificio, formada por lámina asfáltica de betún elastómero de 50 g/dm2. de masa nominal, armadura en fieltro no tejido de poliéster de 200 g/m2. LBM(SBS)-50-FV-250 UNE 104242-1-95 en banda de refuerzo, omega y relleno de cordón de masilla flexible a base de caucho en capa de formación de pendientes y sellado exterior de pavimento con masilla especial; completa y terminada.	Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		33,69
E05.01.03.001	m	Sellado de juntas en muro fuente Sellado de juntas existentes entre el muro lateral y solera horizontal, comprendiendo la limpieza de la misma, aplicación de un cordón de masilla de poliuretano elástico, posterior cubrición con mortero sin retracción aditivado con resina para mejorar la adherencia y rematado con impermeabilizante cementoso en escocia.	Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		46,38
E05.01.03.002	m2	Sellado de juntas en muro fuente Impermeabilización de la superficie de la fuente con aplicación de tres manos de MORTOFLEX o similar (revestimiento en base de cemento flexible, impermeabilizante con altas resistencias mecánicas) armado con fibra de vidrio y selladon con poliuretano todos los encuentros de la albardilla.	Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		47,78

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E05*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

E05.01.04.001

m2 Impermeabilización de tablero con lámina de betún modificado

Impermeabilización de tablero de puente o similar, con lámina de betún modificado con elastómero, armado con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado, según pliego de prescripciones.

P107102	0,500 kg	Imprimación con resina asfáltica	0,92	0,46
P107101	1,100 m2	Lámina de betún modificado con elastómero, armado con poliéster	10,54	11,59
O0104	0,200 h	Oficial de primera	22,00	4,40
O0106	0,200 h	Peón	21,00	4,20
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	20,70	0,41
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	21,10	0,63

21,69

TOTAL PARTIDA..... 21,69

E05.01.04.002

m2 Capa impermeabilización brea-epoxi para tableros de puente

Impermeabilización a base de pintura de dos componentes en base de resinas epoxi y alquitrán de hulla, compuesta por: Una imprimación de 0,3 kg /m2 efectuado con la misma brea epoxi diluida al 5%, aplicación de 1 kg /m2 de brea epoxi sin diluir en varias capas y espolvoreado de arena de sílice de granulometría 0-2mm con una dosificación de 3kg/m2 y posterior barrido de la arena no adherida, totalmente terminada.

O0104	0,080 h	Oficial de primera	22,00	1,76
O0106	0,160 h	Peón	21,00	3,36
MT902034	1,000 kg	Impermeabilización Brea-Epoxi dos componentes	4,00	4,00
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	9,10	0,18
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	9,30	0,28

9,58

TOTAL PARTIDA..... 9,58