

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
D Capítulo				
C 012	Capítulo		DESCOMPOSTOS	
			ILLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN	
E1200005	Partida	m2	ILLAM. TERM. CUBERTA CON FELTRO Illamento térmico realizado con fieltro lixeiro de fibra de vidro pegado sobre un papel alcatranado que serve de barreira de vapor, tipo IBR-80, de 80 mm. de espesura, para cubertas e teitos en posición horizontal ou inclinada, sen carga, i/p.p. de corte e colocación, medios auxiliares e custos indirectos.	6,28
E1200010	Partida	m2	ILLAM. TERM. CUBERTA CON FELTRO NÚ Illamento térmico realizado con panel de fibra de vidro, tipo IBR-80 nu, de 80 mm. de espesura, para cubertas e teitos en posición horizontal ou inclinada, sen carga, i/p.p. de cortes e colocación, medios auxiliares e custos indirectos.	5,96
E1200015	Partida	m2	ILLAM. TERM. CUBERTA POLIEST. EXTRU. ACAN. 60 mm. Illamento térmico en cubertas inclinadas mediante placas ríxidas de poliestireno extruído con superficie acanalada de 60 mm. de espesura, colocadas sobre a placa, i/p.p. de custo e colocación.	23,32
E1200020	Partida	m2	ILLAM. TERM. CUBERTA POLIEST. EXTRU. 60 mm. Illamento térmico en cubertas inclinadas mediante placas ríxidas de poliestireno extruído de 60 mm. de espesura, colocadas sobre a placa, i/p.p. de custo e colocación.	22,48
E1200025	Partida	m2	ILLAM. TERM. CUBERTA POLIEST. EXPANDIDO 40 mm. Illamento de sollados a base de pranchas de poliestireno expandido de 15 kg/m ³ de densidade, tipo III, e superficie lisa, de 40 mm. de espesura, sobre o forrado e entre tabiques palomeros, i/p.p. de corte e colocación.	6,07
E1200030	Partida	m2	ILLAM. TERM. PANEL CUBERTA E PLACA 30 mm. Illamento térmico realizado con panel ríxido de fibra de vidro de alta densidade, de 30 mm. de espesura, recuberto nunha das súas caras dun complexo de oxiasfalto e papel, en cubertas e placas que deban soportar carga, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares e custos indirectos.	11,24
E1200035	Partida	m2	ILLAM. TERM-ACÚSTICO TEITO FELTRO 100 mm. Illamento termo-acústico con fieltro de la de vidro e resinas, cuberto por unha das súas caras por un complexo de aluminio-malla de vidro, téxtil-PVC, de 100 mm. de espesura, de cor branca, para correccións acústicas baixo cuberta, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares e custos indirectos.	22,89
E1200040	Partida	m2	ILLAM. TERM. TEITO SUP. RUGOSA 60 mm. Illamento térmico de teitos e placas de cuberta, colocado polo interior con prancha ríxida de poliestireno extruído, libre de hidrocarburos haloxenados, de superficie rugosa de 60 mm. de espesura, mesmo adhesivo ao forrado, listas para acabamento posterior (gornecido, lucido, etc.), mesmo p.p. de corte e colocación.	26,74
E1200045	Partida	ml	COQUILLA ELÁSTICA D= 12 ; 1/2" e= 9 mm. Illamento térmico para tubaxes de cobre de calefacción ou climatización realizado con coquilla flexible de escuma elastomérica de 12 mm. de diámetro interior (1/2") e 9 mm. de espesura, mesmo colocación con adhesivo en unións e medios auxiliares.	4,17
E1200050	Partida	ml	COQUILLA ELÁSTICA D= 18 ; 3/4" e= 9 mm. Illamento térmico para tubaxes de cobre de calefacción ou climatización realizado con coquilla flexible de escuma elastomérica de 18 mm. de diámetro interior (3/4") e 9 mm. de espesura, mesmo colocación con adhesivo en unións e medios auxiliares.	4,57

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E1200055	Partida	ml	COQUILLA ELÁSTICA D= 28 ; 1 1/8" e= 9 mm. Illumamento térmico para tubaxes de cobre de calefacción ou climatización realizado con coquilla flexible de escuma elastomérica de 28 mm. de diámetro interior (1 1/8") e 9 mm. de espesura, mesmo colocación con adhesivo en unións e medios auxiliares.	5,12
E1200060	Partida	ml	COQUILLA ELÁSTICA D= 35 ; 1 3/8" e= 9 mm. Illumamento térmico para tubaxes de cobre de calefacción ou climatización realizado con coquilla flexible de escuma elastomérica de 35 mm. de diámetro interior (1 3/8") e 9 mm. de espesura, mesmo colocación con adhesivo en unións e medios auxiliares.	5,72
E1200065	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO PANEL LA MINERAL 15 mm. Illumamento acústico de placa de piso, contra ruído de impacto, realizado con panel ríxido de la mineral de vidro de 15 mm. de espesura, de alta densidade e p.p. de cortes e colocación, medios auxiliares e custos indirectos.	8,83
E1200066	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO PANEL LA MINERAL 25 mm. Illumamento acústico de placa de piso, contra ruído de impacto, realizado con panel ríxido de la mineral de vidro de 25 mm. de espesura, de alta densidade e p.p. de cortes e colocación, medios auxiliares e custos indirectos.	10,65
E1200070	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO FELTRO Illumamento acústico de placa de piso, contra ruído de impacto, realizado con fielte de la de fibra de vidro impregnado por unha das súas caras cun produto bituminoso e un filme de polipropileno, i/p.p. de cortes e colocación, medios auxiliares e custos indirectos. Colocado previo ao sellado.	8,40
E1200075	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO FELTRO LA VIDRO ALTA DENSIDADE 40 mm. Illumamento de placas de piso contra ruídos de impacto para soleiras, con fielte de la de vidro aglomerada con ligante orgánico, recibido cun filme de polietileno que sirve de barreira impermeabilizante, de 40 mm. de espesura, i/p.p. de corte e colocación.	10,25
E1200076	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO LÁMINA POLIETILENO Illumamento acústico a ruídos de impacto con lámina acústica de polietileno reticulado en célula pechada e 5 mm. de espesura, colocada baixo o pavimento.	6,01
E1200077	Partida	m2	ILLAM. TÉRM-ACUSTICO CHAN PANEL PF-25 Illumamento térmico e acústico contra ruídos de impacto en placa de piso, con panel ríxido de la de vidro aglomerada con resinas termoendurecibles.	10,65
E1200078	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO CHAN MADEIRA Illumamento acústico a ruídos de impacto con lámina acústica de polietileno non reticulado en célula pechada e 3 mm. de espesura, para chans de madeira.	1,13
E1200079	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO CHAN CERÁMICO/PÉTREO Illumamento acústico a ruídos de impacto con lámina acústica de polietileno non reticulado en célula pechada e 5 mm. de espesura, para pavimentos cerámicos ou pétreos.	1,44
E1200081	Partida	m2	ILLAM. ACÚSTICO CHANS E BAIXANTES Illumamento acústico a ruído aéreo e de impacto en placas de primeira planta e illumamento de baixantes con composto bicapa, de 3,6 kg/m2. de peso e 7 mm. de espesura, formado por unha lámina viscoelástica de alta densidade adherida termicamente a unha lámina de polietileno.	11,60
E1200080	Partida	m2	TABIQUE ACÚSTICO DE CARTÓN-XESO Instalación de tabique para illumamento termo-acústico de medias e altas frecuencias, constituído por sándwich de cartón-xeso N-13, membrana acústica de 7,5 Kg/m2 e cartón-xeso N-13, recibido sobre perfilaría en U de 46 mm. con panel de la de rocha no seu interior de 40 mm. de espesura e 70 Kg/m3 de densidade, e catro placas de cartón-xeso N-13, dúas por cada cara, i/elementos de fixación, selaxe, totalmente instalado, descontando ocos maiores de 1 m2.	83,52

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E1200085	Partida	m2	BARREIRA VAPOR PVC Illamento barreira de vapor realizada con lámina de PVC de 1,2 mm. de espesura, totalmente instalada, i/medios auxiliares e custos indirectos.	16,67
E1200090	Partida	m2	IMPERM. FIBRO-ASFALTO BAIXO TELLA Lámina impermeabilizante de fibro-asfalto baixo cuberta inclinada de tella (pendente entre 15% e 60%), colocada segundo instruccions do fabricante, suxeita ás tellas mediante fixacions mecánicas, totalmente colocada.	12,91
E1200095	Partida	m2	IMPERM. MURO LÁMINA NÓDULOS Lámina impermeabilizante drenante formada por nódulos indeformables de polietileno de alta densidade con xeotéxtil adherido, espesura 0,60 mm. con nódulos de 8 mm. de altura, para impermeabilización en trasdós de muros, adherida ao paramento mediante fixacions mecánicas, co xeotáxtil mirando ao terreo, totalmente colocada e lista para efectuar o recheo.	12,69
E1200100	Partida	m2	IMPERM. SUPERFICIES HORIZONTAIS Impermeabilización de superficies horizontais exteriores, executando a regularización da superficie e formación de pendentes con crecido de masa de cemento, constituída por capa de árido ligeiro tipo Arlita ou similar, de 10 cm. de espesura media, para illamento e formación de pendentes (2% -5%); capa de masa de cemento M 5 de 3 cm. de espesura; capa de xeotéxtil de 200 gr./m ² ; colocación de membrana impermeabilizante de caucho E.P.D.M. (as uniñons realizaranse mediante o proceso de xunta rápida); capa de xeotéxtil de 200 gr./m ² , i/reformulo, formación de emboquillados de conexión a cazoletas e elementos singulares, xuntas e recortes e p.p. de custos indirectos. Lista para recibir o pavimento elixido.	71,54
E1200105	Partida	m2	REVESTIMENTO FACHADA LOUSA Revestimento de fachada con chapado de lousa, de 600 x 300 x 15 mm., incluíndo colocación de perfil omega galvanizado en quente, ancoraxe das pezas á sub-estrutura e tornillería, totalmente colocado, i/rexuntado, limpeza e p.p. de custos indirectos.	65,33
E1200110	Partida	m2	CINC PREGADO 0,65 mm. COLOCACIÓN FACHADA Recubrimiento de fachadas de cinc pregado, colocado sobre listóns de madeira fixados ao paramento exterior, folla laminada de cinc-titánio patinado de 0,65 mm. de espesura e 700 mm. de ancho, engatillado posterior de bordes coas patillas de ancoraxe e o cubrexuntas do listón, i/fixación á base soporte dos listóns, pequeno material de cravazón, medios auxiliares.	57,10
E1200115	Partida	m2	FIBROCEMENTO LISO PARAMENTO VERTICAL Pranchas lisas de fibrocemento, sen amianto, colocada en pezas rectangulares de aproximadamente 1,20 x 0,60 m. sobre restreis de piñeiro tratado, solapadas 10 cm. en todos os bordos protexendo de vento predominante, con pezas de remate de cinc, deixando cámara ventilada, para pintar, totalmente colocadas. i/pequeno material, limpeza de entullo e transporte de restos a vertedoiro.	42,39
E1200120	Partida	m2	IMPERM. SOLEIRA Impermeabilización de soleiras constituída por 0,3 Kg/m ² de imprimación asfáltica e lámina asfáltica de betume modificado con elastómeros, cun peso medio de 3 Kg/m ² , de superficie non protexida, con armadura de felpo de poliéster de 160 gr/m ² e acabada con filme de polietileno por ambas as dúas caras, totalmente adherida ao soporte con soprete, e filme de polietileno como protección; lista para recibir capa de formigón.	12,46
E1200125	Partida	m2	ILLAM. SOLEIRA Illamento térmico en soleira mediante pranchas ríxidas de poliestireno extruído de 50 mm. de espesura, totalmente colocado.	20,54