



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

UPONOR
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO CLIMA_UPO1 Unidades de Obra por m²

SUBCAPÍTULO CLIMA_UPO11 Calefacción por Suelo Radiante con regulación

m² Calef. suelo rdte., Uponor, Sistema Autofijación, detentores
Instalación de calefacción por suelo radiante, sistema Uponor
Autofijación, de espesor medio 5 cm, con agua a baja
temperatura, circulando en circuito cerrado por tuberías Uponor
evalPEX Q&E Autofijación, de polietileno reticulado de alta
densidad (PEX-a), con reticulación conforme al método Engel
(grado de reticulación >70%), de 16 mm de diámetro exterior y 1,8
mm de espesor de pared y cumpliendo la norma UNE EN ISO
15875, con barrera plástica externa Eval (etilvinil-alcohol)
anti difusión de oxígeno, según norma EN 1264-4 y recubrimiento
de cinta autofijación para su unión sobre panel Rollo Autofijación
Uponor de poliestireno expandido (EPS) de 25 mm de espesor,
aislamiento acústico de 28 dB, carga admisible de 4 kN/m² y
resistencia térmica de 0,56 m²K/W, zócalo o banda perimetral adhesiva
a panel y pared Uponor, fabricado en espuma de polietileno y recubrimiento
antihumedad Kit completo de colectores de poliamida, provistos de
colector de ida, colector de retorno, detentores, purgadores automáticos,
válvulas de paso, termómetros, llaves de llenado y vaciado, tapones,
soportes y adaptadores Uponor Q&E, y caja para colectores con tapa.
Unidad de control termostático de hasta 12 termostatos digitales de control
por cable a 24V Uponor con sonda interna, ajuste de la temperatura
mínima o máxima del suelo y auto equilibrado de circuitos y
hasta 14 cabezales electotérmicos Uponor 24 V que actúan sobre el
retorno de cada circuito, controlando el caudal de recirculación
en función de la señal del termostato. Totalmente instalado y probado.
(No incluye equipo de producción de calor).

CAPÍTULO RECRECIDO Unidades de Obra por m²

SUBCAPÍTULO RECRECIDO MORTERO AUTONIVELANTE ANHIDRITA

m² Suministro y ejecución de recrecido de mortero fluido
autonivelante de anhidrita de 5 cm de espesor fabricado según
norma UNE-EN:13813 con las siguientes características:
Coeficiente de Conductividad Térmica: 2,5 W/mK; Coeficiente de
dilatación térmica < 0,012 mm/mK; Reacción al fuego A1FL
96/603/CE ; Resistencia a Compresión > 20 N/mm² (28 días);
Resistencia a Flexión > 4 N/mm² (28 días); Densidad 2.100 ± 100
Kg/m³ , aplicado mediante bombeo, batido, nivelado y posterior
lijado; incluso preparación del soporte: colocación de junta



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

UPONOR
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

perimetral. Medida la superficie ejecutada.

CAPÍTULO PAVIMENTACIÓN Unidades de Obra por m²

SUBCAPÍTULO PAVIMENTACIÓN ARMSTRONG DLW LINOLEO

m² La pavimentación deberá realizarse con un pavimento de linóleo de la marca ARMSTRONG COLORETTE, de 3,2 mm. de espesor, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural. Peso total de 3800 gr/m². Coeficiente dinámico de fricción según EN 13893 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm. Permanentemente antibacteriano. Resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una solera de anhidrita sólida, plana, limpia, perfectamente seca (0,5% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4). Se utilizará una imprimación en base resina sintética de dispersión acuosa, pasta auto niveladora base cemento y adhesivo en dispersión acuosa a base de resinas sintéticas especial para la instalación de Linóleo. Según CTE – 2006 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (Cfls1). En caso de soleras calefactadas, es imprescindible seguir el protocolo de puesta en marcha previa a la instalación del material. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable “Der blaue Engel”.



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

UPONOR

CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE
