

PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN DE FORJADO SANITARIO

Barrera de protección frente al gas radón: Bituminosa.

FS_RAD_ALUM



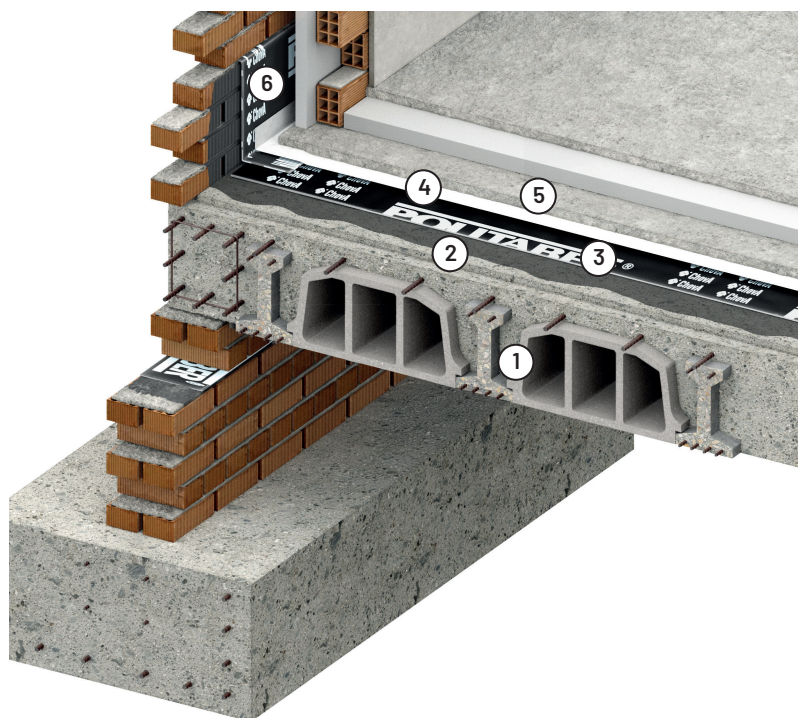
CERTIFICACIONES

1. Productos con Marcado CE y marca de calidad N AENOR (para LBM)
2. Láminas asfálticas con Declaración Ambiental de Producto. DAP CONS 100.013
3. Láminas asfálticas homologadas como barrera de gas radón por el Laboratorio LARUC

NORMATIVA

CTE DB-HS-6

DESCRIPCIÓN DE LA CUBIERTA



06. Banda de refuerzo con lámina **POLITABER COMBI 40**
05. Capa de mortero de protección
04. Capa de protección **GEOFIM PP 125-15**
03. Barrera contra radón **CHOVAPLAST ALUM BV 30 E2**
02. Imprimación **SUPERMUL**
01. Forjado sanitario sanitario

UNIDAD DE OBRA

Barrera de protección frente al gas radón sobre forjado sanitario, apta para zona I y II, compuesta de: capa de regularización de mortero sobre forjado (no incluida); imprimación bituminosa tipo SUPERMUL "CHOVA"; lámina auxiliar de betón aditivado con plastómero APP, LA-30-AL, CHOVAPLAST ALUM BV 30 E2, masa nominal 3 kg/m², con armadura de aluminio gofrado, con acabado plástico en ambas caras, coeficiente de difusión frente al gas radón < 1x10⁻¹³ m²/s y factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ) 82205 y espesor >2mm; geotextil no tejido de polipropileno GEOFIM PP 125-15 "CHOVA", de 125 g/m²; capa de mortero de protección (opcional); listo para recibir el aislamiento térmico y pavimento de suelo (no incluidos en este precio). Incluso p.p. de solapes y refuerzo en paramento vertical, mediante imprimación SUPERMUL "CHOVA" y lámina POLITABER COMBI 40 "CHOVA" adherida hasta una altura mínima de 20 cm por encima de la rasante exterior. Productos con Marcado CE y medida la superficie realmente ejecutada en proyección horizontal desde las caras interiores de la hoja exterior de fachada.

MEMBRANA DE PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN

MONOCAPA	
Elemento	Muro de gravedad o flexorresistente
SBS	POLITABER COMBI 40, POLITABER COMBI 48 ó POLITABER PARKING 48
APP	CHOVAPLAST ALUM BV 30 E2