

PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN DE PLACA DE CIMENTACIÓN POR LA CARA EXTERIOR

P_RAD_PK_E



Barrera de protección frente al gas radón: Bituminosa (LBM).

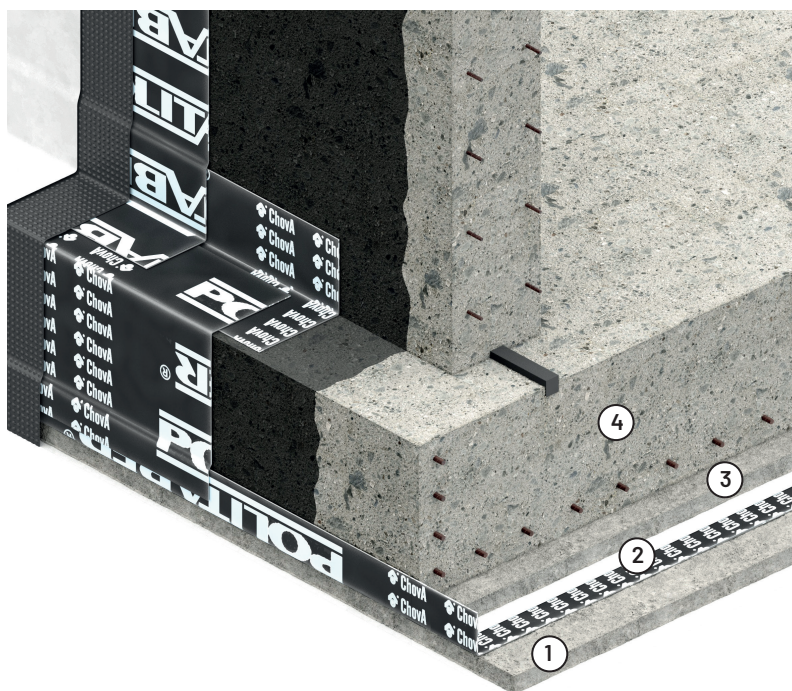
CERTIFICACIONES

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



04. Placa de cimentación
03. Mortero de protección (recomendado)
02. Barrera contra radón **POLITABER PARKING 48**
01. Hormigón de limpieza con superficie lisa y uniforme

UNIDAD DE OBRA

Barrera de protección frente al radón bajo placa de cimentación, para municipio de zona I y zona II, mediante: capa de hormigón de limpieza con acabado liso (no incluido); con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-48-FP, POLITABER PARKING 48 "CHOVA", con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y exterior fieltro de poliéster antipunzonante y coeficiente de difusión frente al gas radón $4,8 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$ y espesor $> 2 \text{ mm}$, colocada flotante sobre el hormigón y sellada en sus solapes; capa de protección de mortero (no incluida) lista para verter el hormigón de la placa de cimentación. Incluso p/p de limpieza y preparación de la superficie, mermas, solapes y refuerzos de las láminas asfálticas, imprimación en puntos singulares, etc. Productos con Marcado CE y ejecución según DB HS6 del CTE. Medida la superficie realmente ejecutada en proyección horizontal desde las caras interiores del muro de sótano.

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE

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