

PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN DE SOLERA POR LA CARA EXTERIOR

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

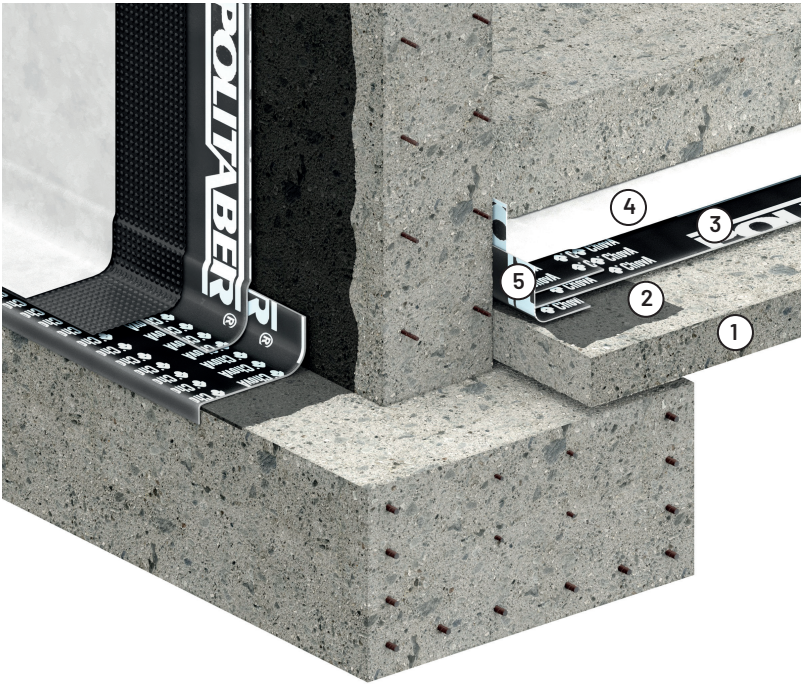
S_RAD_4_E



CERTIFICACIONES
1. Productos con Marcado CE y marca de calidad N AENOR (para LBM y XPS)
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



- 05. Refuerzo con lámina **POLITABER COMBI 40**
- 04. Capa separadora **GEOFIM PP 125-15**
- 03. Barrera contra radón **POLITABER COMBI 40**
- 02. Imprimación bituminosa **SUPERMUL**
- 01. Hormigón de limpieza con superficie lisa y uniforme

UNIDAD DE OBRA

Barrera de protección frente al radón bajo solera, para municipio de zona I y II, colocada sobre hormigón de limpieza con superficie lisa y uniforme: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, POLITABER COMBI 40 "CHOVA", con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m², de superficie no protegida, y coeficiente de difusión frente al gas radón $7 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$ y espesor $> 2 \text{ mm}$, colocada flotante sobre el hormigón y sellada en sus solapes; capa antipunzonante de geotextil de polipropileno no tejido, GEOFIM PP 125-15 "CHOVA" de 125 g/m² colocado sobre la barrera de radón; lista para verter el hormigón de la losa o cimentación. Incluso p/p de limpieza y preparación de la superficie, mermas, solapes y refuerzos de las láminas asfálticas e 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 DE PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN	
	MONOCAPA
Elemento	Solera de hormigón
SBS	POLITABER COMBI 40, POLITABER COMBI 48 ó POLITABER PARKING 48
APP	CHOVAPLAST ALUM BV 30 E2