

PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN DE MURO POR LA CARA INTERIOR

M_RAD_4_I



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

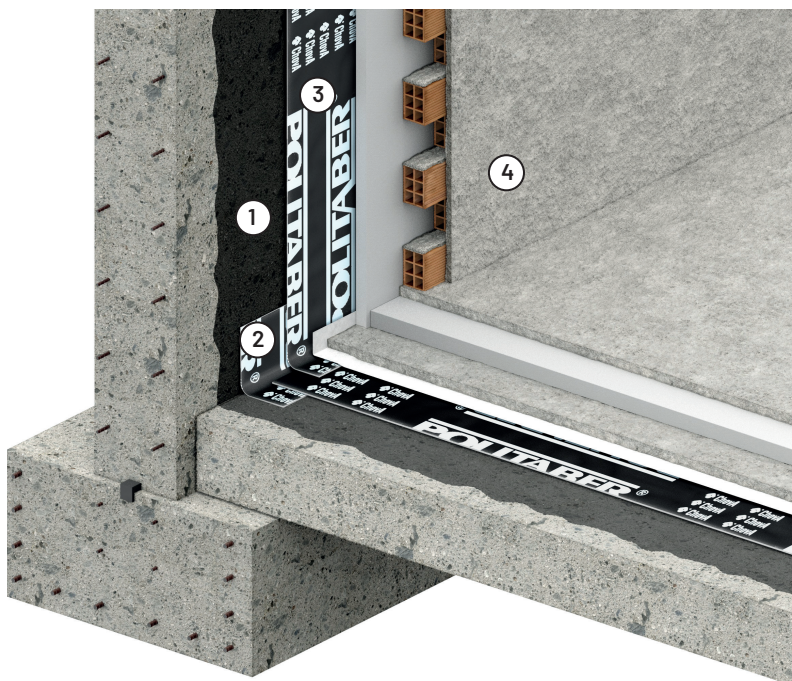
CERTIFICACIONES

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 homologada como barrera de gas radón por el Laboratorio LARUC

NORMATIVA

CTE DB-HS-6

DESCRIPCIÓN DE LA CUBIERTA



04. Trasdosado
03. Barrera contra radón POLITABER COMBI 40
02. Refuerzo con lámina POLITABER COMBI 40
01. Imprimación SUPERMUL

UNIDAD DE OBRA

Barrera de protección frente al radón por el interior de muro de hormigón en contacto con el terreno, para municipio de zona I y zona II, con 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 7x10-12 m²/s y espesor > 2 mm, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL, "CHOVA" (rendimiento: 0,35 kg/m²), totalmente adherida al soporte con soplete. Incluso p.p de refuerzos de lámina en encuentro de muros con solera, elementos salientes, etc. Productos con Marcado CE y detalles según DB HS6 del CTE.

MEMBRANA DE PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN

	MONOCAPA
Elemento	Muro de gravedad o flexorresistente
SBS	POLITABER COMBI 40 ó POLITABER COMBI 48
APP	-