

ICOPAL Base Asfalt radonspärr



Produktdatablad

Produktbeskrivning

Icopal Base Asfalt radonspärr är en flerskiktsprodukt uppbyggd av en impregnerad och asfaltbelagd stomme av polyester. Asfalten som används är modifierad med SBS vilket ger produkten flexibilitet och smidighet i kyla. Ytan är beströdd med sand och undersidan belagd med en smältbar folie av polypropen. Den speciella konstruktionen ger en stark produkt som skapar en effektiv och tät barriär som förhindrar Radon att ta sig in i byggnaden via grunden.

Användningsområde

Som skydd mot Radon vid nyproduktion av byggnader. Materialet monteras i byggnadens grundkonstruktion. Produkten svetsas samman med varmluft eller öppen låga. Produkten kan med fördel användas vid husgrunder där mycket detaljarbeten måste utföras då den är enkel att skarva och arbeta med.

Användningsområde

Materialet lagras stående på pall skyddad från väta innan installationen.

Produktdata

Art. nr:	N002119
Dimension:	1x10 m
Vikt per rulle:	ca 35 kg
Antal per pall:	20 rullar

Tekniska data

Ytvikt	3500 g/kvm
Tjocklek	2,8 mm
Draghållfasthet EN 12311-1	600 N/5cm
Brottöjning EN 12311-1	40%
Rivstyrka EN 12310-2	150 N
Radonmotstånd SP-metod	80x10 ⁶ s/m

Produkten är testad och godkänd av Norges byggforskningsinstitut (NBI) certifikat nr. 2266