

Soma Radon

Soma Radon è una barriera ad alte prestazioni contro il gas radon, composta da una struttura multistrato che integra fibra di vetro rinforzata, film in alluminio, compound bituminoso, strato di finitura in polietilene e bande laterali autoadesive per la sigillatura.

Lo strato in alluminio conferisce al prodotto un'eccellente impermeabilità ai gas, mentre la composizione rinforzata garantisce resistenza meccanica, durabilità e stabilità nel tempo, anche in condizioni di posa complesse. **Soma Radon** è conforme alla norma











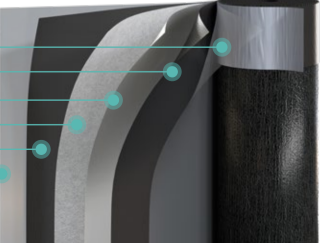
Caratteristiche



unghezza rotolo	Larghezza rotolo	Peso rotolo	Resistenza a Trazione	Lacerazione al chiodo	Permeabilità al radon
30 m	1 m	28 kg	MD: 750±15% N/5cm CD: 330±15% N/5cm	MD: 50±15% N CD: 80±15% N	< 1 cm3/m2 x24h x atm (high barrier)

Composiziono

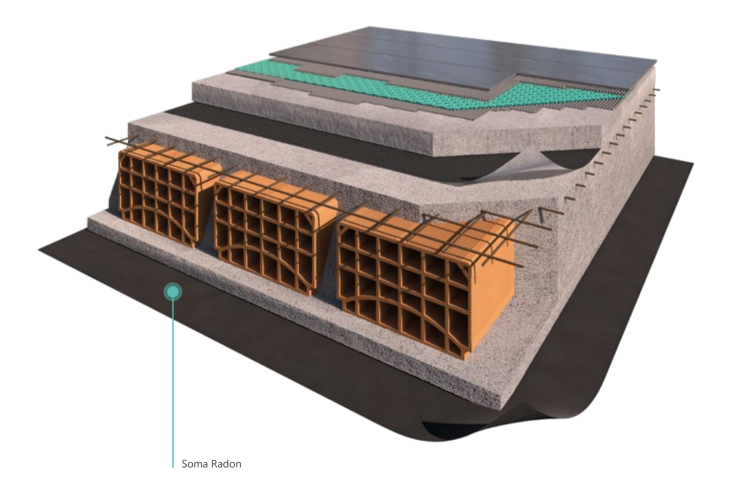
Composizione					
Film in polietilene + banda bituminosa adesiva					
Compound bituminoso					
Foglio di alluminio					
Tessuto non tessuto in fibra di vetro					
Compound bituminoso					
Film in polietilene + banda bituminosa adesiva					
88					



Applicazione

Soma Radon è progettato per l'impiego come barriera contro il radon al di sotto di platee in calcestruzzo, fondazioni, muri controterra e in tutti i dettagli costruttivi dove sia necessaria una protezione efficace dall'infiltrazione del gas proveniente dal

La posa corretta di Soma Radon contribuisce a preservare la salubrità degli ambienti interni e a rispettare i requisiti normativi in materia di protezione dal gas radon negli edifici. Lo speciale sistema a doppia banda adesiva permette la sigillatura della membrana senza ulteriori accessori.



Catalogo Generale