

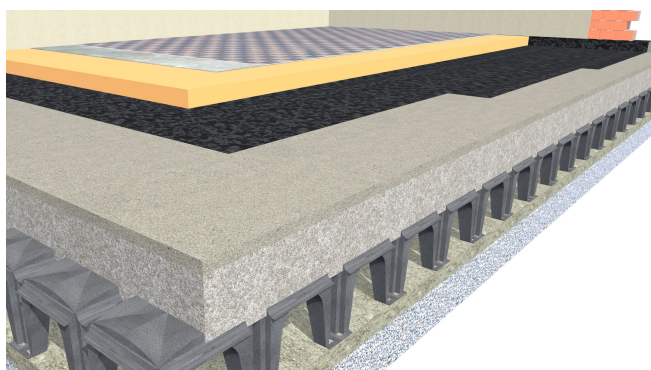


BARRIERA AL VAPORE /RADON 1,5X50 MT CE

Descrizione

Schermo barriera al vapore con valore sd di 1.500 m, composto da un film di alluminio resistente alla corrosione ed **impermeabile al radon**, protetto su entrambi i lati da un film in polietilene e un non tessuto in polipropilene. Soluzione definitiva per la protezione dagli effetti nocivi del radon e per evitare il passaggio del vapore acqueo all'interno del pacchetto di copertura. Questo schermo barriera antiradon garantisce una protezione affidabile e duratura.

Cod. 610015200200



Caratteristiche

Larghezza	1,5 mt
Lunghezza	50 mt
Spessore	0,5 mm
Colore	Grigio
Strati	5
Materiale	PP/PE/ALU/PE/PP
Peso	15 kg
Massa areica	200 gr/mq
Trasmissione vapore acqueo	sd >1500 mt
Classe fuoco	E
Classe impermeabilità	W1
Resistenza strappo	↔ 50x50 N ↔ 200x160
Resistenza trazione	N/5cm
Certificazione	CE
Coeff. diff. gas RADON	(D) 5,4x10-14 mq/s