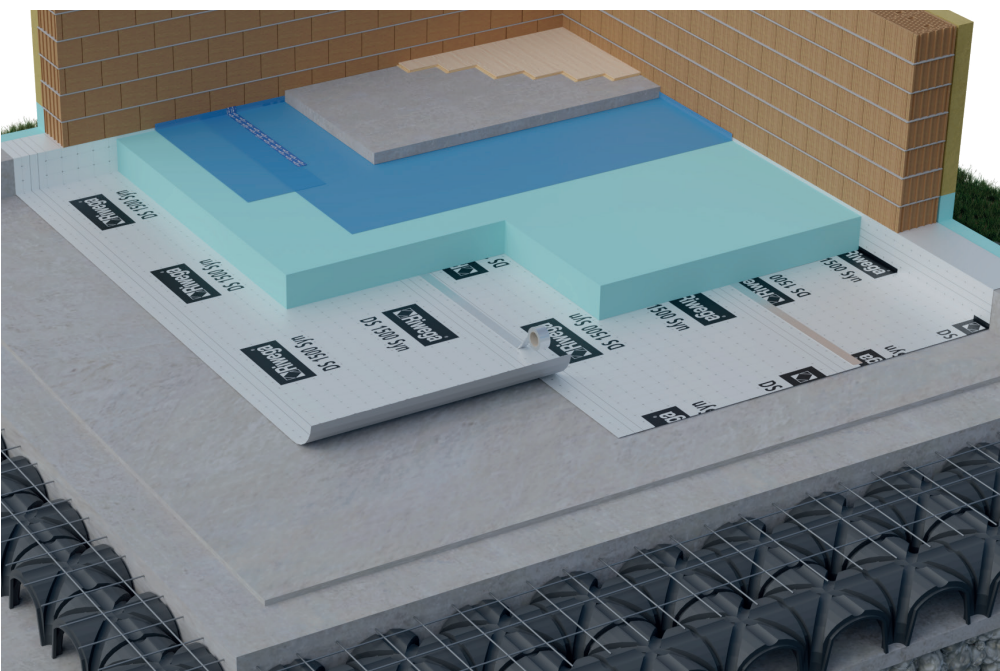


DS 1500 SYN

37

R2



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

El escudo al vapor y al gas radón

- Pantalla barrera total de vapor
- Certificada como barrera al gas radón ideal para instalar debajo de la solera
- Adecuada como protección del aislante interior de muros de hormigón armado
- Barrera reflectante, ligera y fácil de manejar

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP.PE.Alu.PE.PP	
Color	Blanco	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	130 g/m ²
Espesor		0,45 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	-
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Difusión gas radón (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

Composición:

- Capa protectora de PP ①
- Film de PE ②
- Film de aluminio ③
- Film de PE ④
- Capa protectora de PP ⑤

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02064007	-	1,5	50	2250

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos