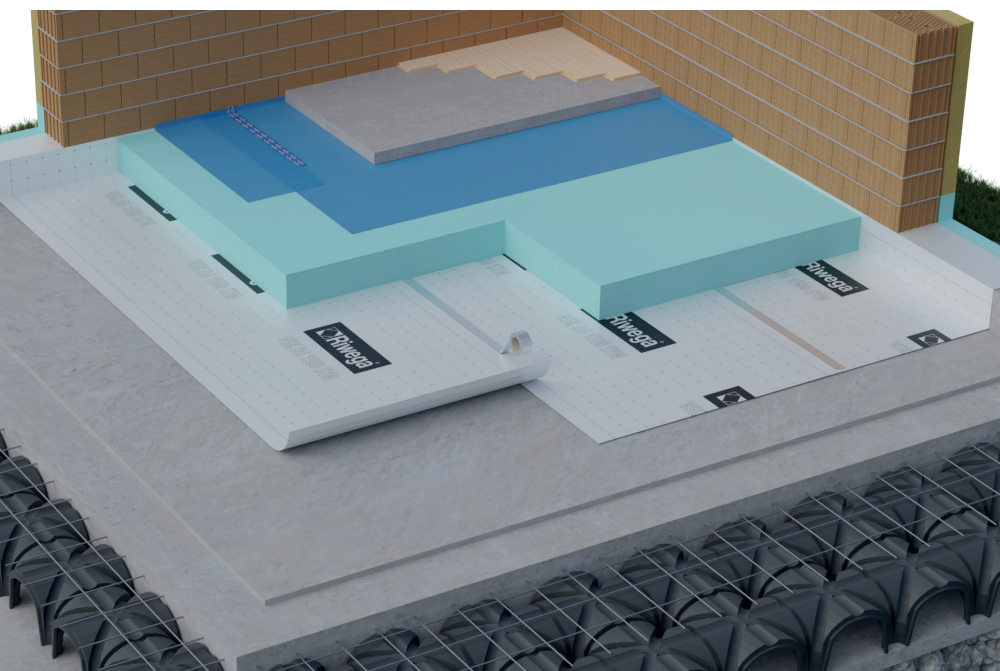


# VSK DS 1500 SYN



44

R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La pantalla barrera al vapor y al radón autoadhesiva

- Pantalla barrera de vapor, adhesiva en toda su superficie
- Certificada como barrera al gas radón, ideal para la instalación bajo la solera
- Pantalla barrera de vapor para cubiertas planas con estructura de madera
- Pegamento a base de dispersión acrílica

new product



### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Material	PP,PE,Alu,PE,PP	
Color	Blanco	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	235 g/m <sup>2</sup>
Peso adhesivo		100 g/m <sup>2</sup>
Líner precortado		125 + 25 cm
Valor Sd	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>200 cm
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 <sup>-14</sup> m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>
Estabilidad contra los rayos UV		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C
Temperatura de trabajo		+5°C / +40°C

### Composición:

- Capa protectora de PP ①
- Film de PE y aluminio ②
- Capa protectora de PP ③
- Pegamento a base de dispersión acrílica ④
- Líner precortado 25/125 cm ⑤

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02065030	-	1,5	30	1080

\*MD = longitudinal CD = transversal

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