

# DS 1500 Syn Strong

45

R2

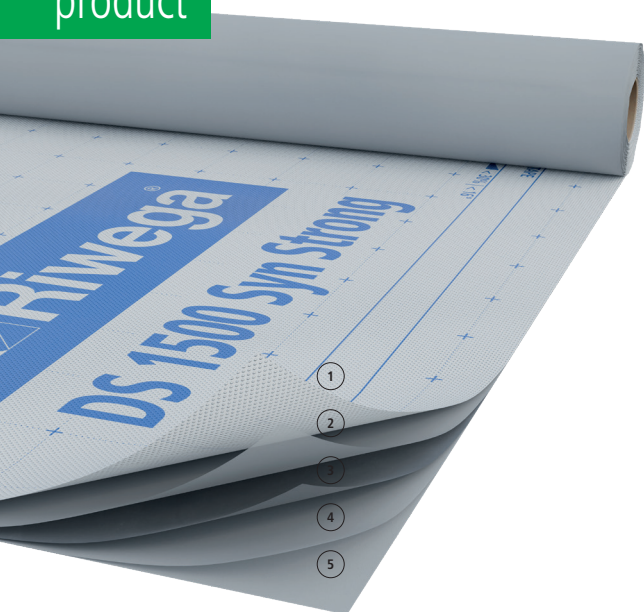
## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La barrera al gas radón más resistente al pisado

- Pantalla barrera total de vapor
- Certificada como barrera al gas radón ideal para instalar debajo de la solera
- Muy alta resistencia al desgarrado y al pisado
- Excelente resistencia a la abrasión incluso para instalar sobre superficies rugosas



new product



### Composición:

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

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
020640071	-	1,5	50	1500

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	200 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,65 mm
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	-
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarrado MD/CD*	EN 12311-1	380 / 275 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	80 / 80 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	230 / 260 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>
Emisiones	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

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