

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 desgarramiento 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 ²)
020640071	-	1,5	50	1500

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	200 g/m ²
Espesor		0,65 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 desgarramiento 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 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Emisiones	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
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