

Ficha técnica



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La pantalla freno de vapor autoadhesiva

- Pantalla freno de vapor adhesiva en toda su superficie
- Protección de paredes, soleras y tejados en construcción
- Pegamento a base de dispersión acrílica

Características:



Clasificación:

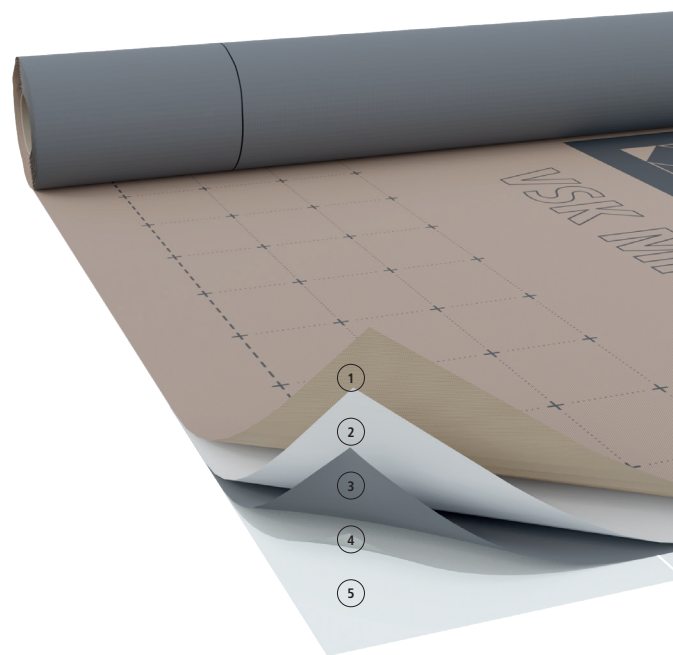


Ficha técnica

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Color	Beige	
Durabilidad bajo FTV integrado	-	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	255 g/m ²
Adhesivo	a base de dispersión acrílica	
Peso adhesivo	100 g/m ²	
Liner precortado	125 + 25 cm	
Valor Sd	EN ISO 12572	>2 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>550 cm
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 N50 mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV	4 meses	
Resistencia a las temperaturas	-40°/+100°C	
Temperatura de trabajo	+5°/+40°C	

*MD = longitudinal CD = transversal

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



Composición:

- Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV ①
- Film funcional de PP ②
- Capa protectora de PP ③
- Pegamento acrílico puro modificado ④
- Liner precortado 25/125 cm ⑤

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Palet (m ²)
02065020	-	1,5	30	900