

VSK Clear 280

43

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La pantalla freno de vapor autoadhesiva, transparente y antideslizante

- Pantalla freno de vapor adhesiva en toda su superficie
- Protección de las estructuras durante el transporte y las varias fases de construcción en obra
- Solución transparente con superficie antideslizante



new product



- ①
- ②
- ③
- ④

Composición:

- ① Film funcional de EVA
- ② Tejido no tejido de PP
- ③ Pegamento a base de dispersión acrílica modificada
- ④ Líner precortado 25 cm

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta
02065050	-	1,5	30	1080 m ²
02065051	-	0,75	30	480 m
02065052	-	0,375	30	960 m

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	EVA.PP	
Film	EVA	
Color	Blanco semitransparente	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	290 g/m ²
Peso adhesivo		110 g/m ²
Líner precortado		25 + 125 / 50 / 12,5 cm
Valor Sd	EN ISO 12572	> 3 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	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	130 / 90 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	104 / 90 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	npd**
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C
Temperatura de trabajo		-5°/+40°C

*MD = longitudinal CD = transversal

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