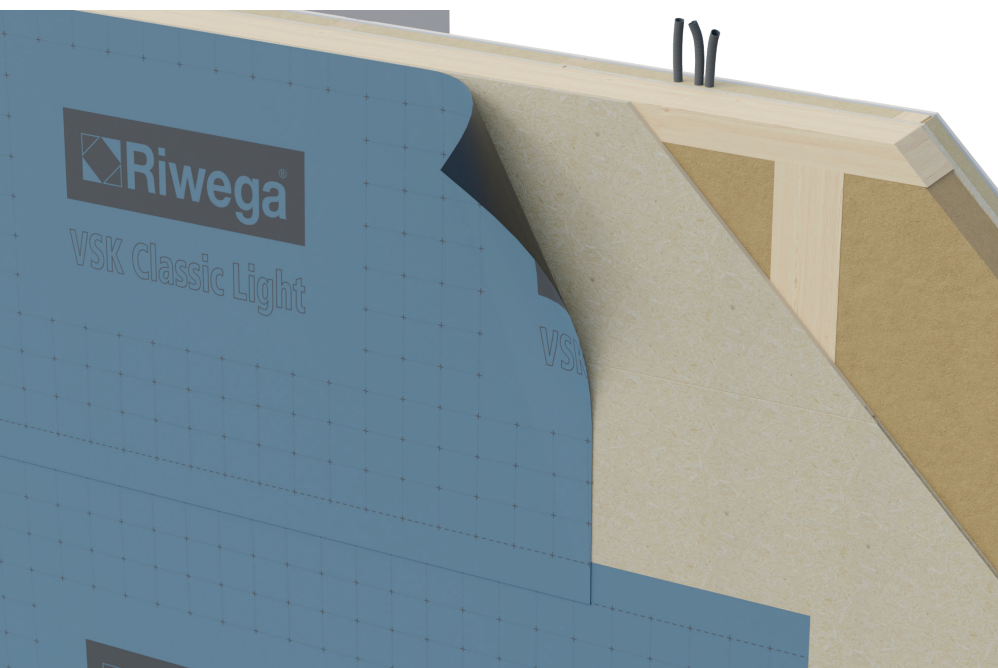


# VSK Classic Light

42

R2



## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La membrana transpirable autoadhesiva

- Membrana impermeable transpirable, adhesiva en toda su superficie
- Protección de las estructuras durante el transporte y las varias fases de construcción en obra
- Protección externa en la conexión de la pared de madera con el hormigón
- Pegamento a base de dispersión acrílica

new  
product



### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Material	PP-composite	
Film	UV10 Bikom	
Color	Azul	
Durabilidad bajo FTV integrado	NO	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>
Peso adhesivo		120 g/m <sup>2</sup>
Líner precortado		125 + 25 cm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,12 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>400 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	220 / 180 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	200 / 230 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		6 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C
Temperatura de trabajo		+5°/+40°C

### Composición:

- Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV ①
- Film UV10 Bikom, monolítico y elástico ②
- Pegamento a base de dispersión acrílica ③
- Líner precortado 25/125 cm ④

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02065010	-	1,5	30	1080

\*MD = longitudinal CD = transversal

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