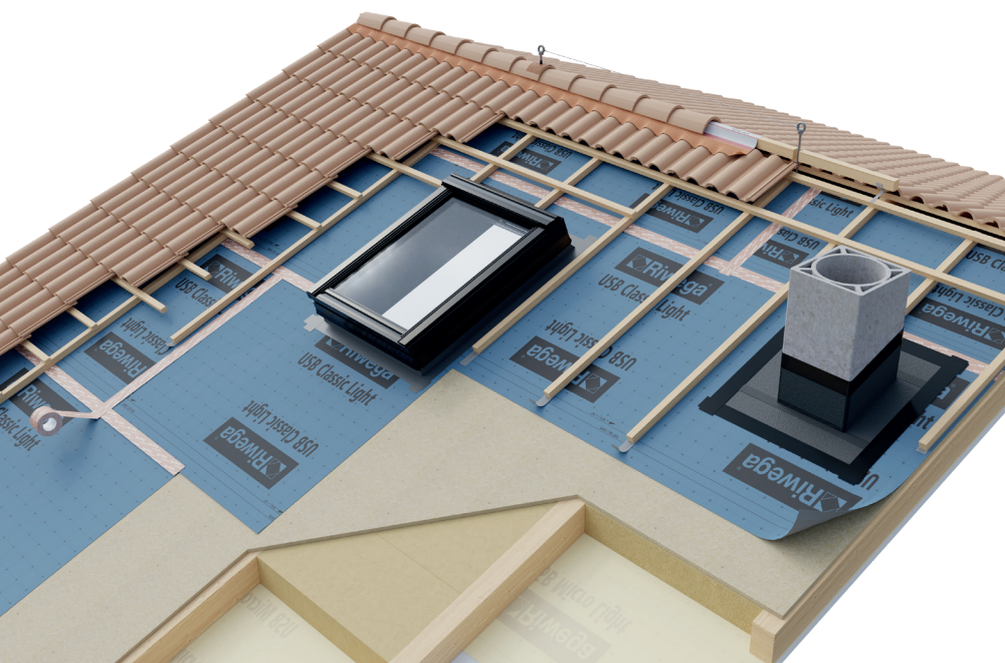


# USB Classic Light



## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La más ligera para cubierta, la más resistente para fachada

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Rendimiento optimizado y garantizado durante 20 años gracias al film UV10 Bikom
- Ideal para conseguir la estanqueidad al viento de las fachadas ventiladas de juntas cerradas
- Recomendada para cubiertas con pendientes superiores al 30%

### Características:



### Clasificación:



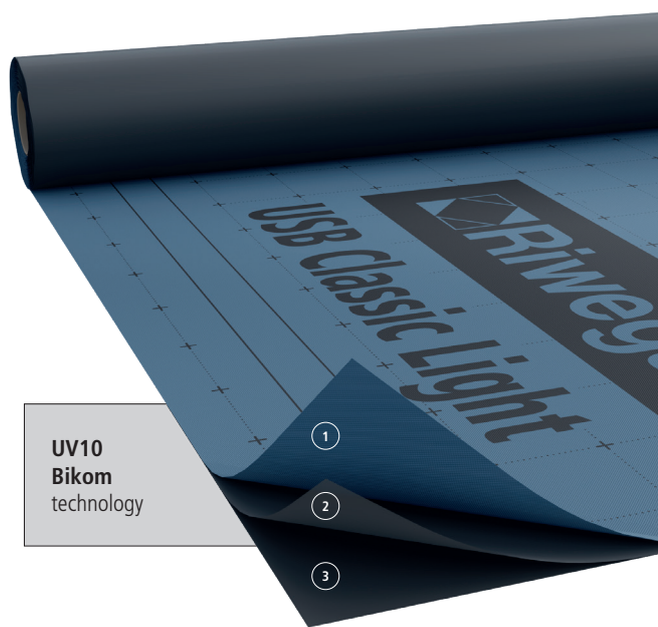
### Ficha técnica

Material	PP-composite	
Film	UV10 Bikom	
Color	Azul	
Durabilidad bajo FTV integrado	NO	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,75 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,07 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 500 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	290 / 225 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	65 / 90 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	170 / 200 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		6 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

\*\*Bajo pedido disponible también en 3 m de ancho

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



UV10  
Bikom  
technology

### Composición:

- Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV ①
- Film UV10 Bikom, monolítico y elástico ②
- Capa protectora de PP ③

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)**	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02010140	020201501	1,5	50	1500