

# USB Protector Head FH 155

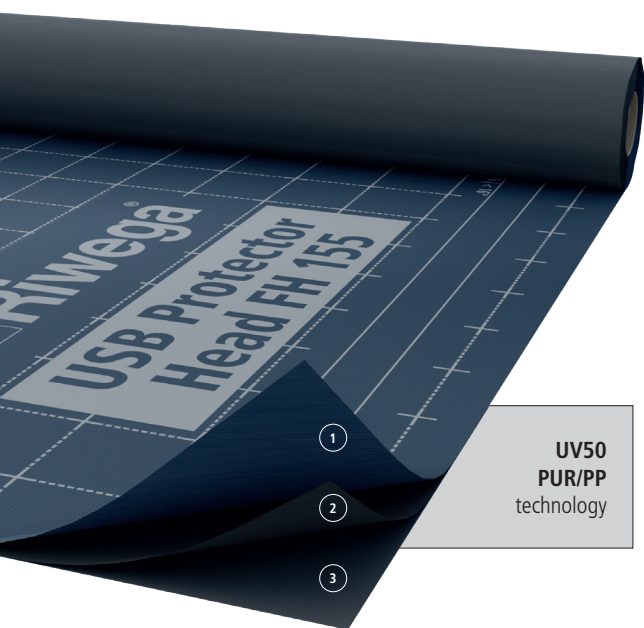
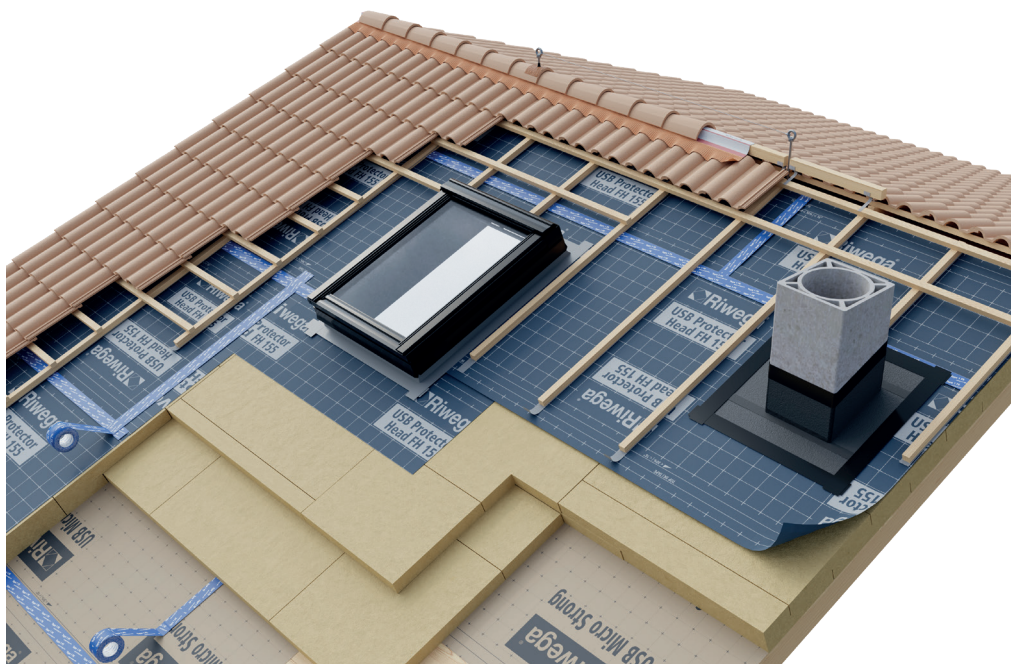
07

R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La más versátil de la gama

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Mejor comportamiento al fuego gracias al factor FH
- Resistente y ligera tanto para cubierta como fachada
- Alta impermeabilidad incluso con fuertes lluvias
- Excelente estabilidad a las altas temperaturas y a los rayos UV



UV50  
PUR/PP  
technology

### Composición:

- 1 Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV
- 2 Film UV50 PUR, monolítico y elástico
- 3 Capa protectora de PP

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)**	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02050215	02020215	1,5	50	1500

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Material	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Color	Azul	
Durabilidad bajo FTV integrado	SÍ	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,75 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>800 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	300 / 230 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	180 / 210 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		8 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+120°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

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

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