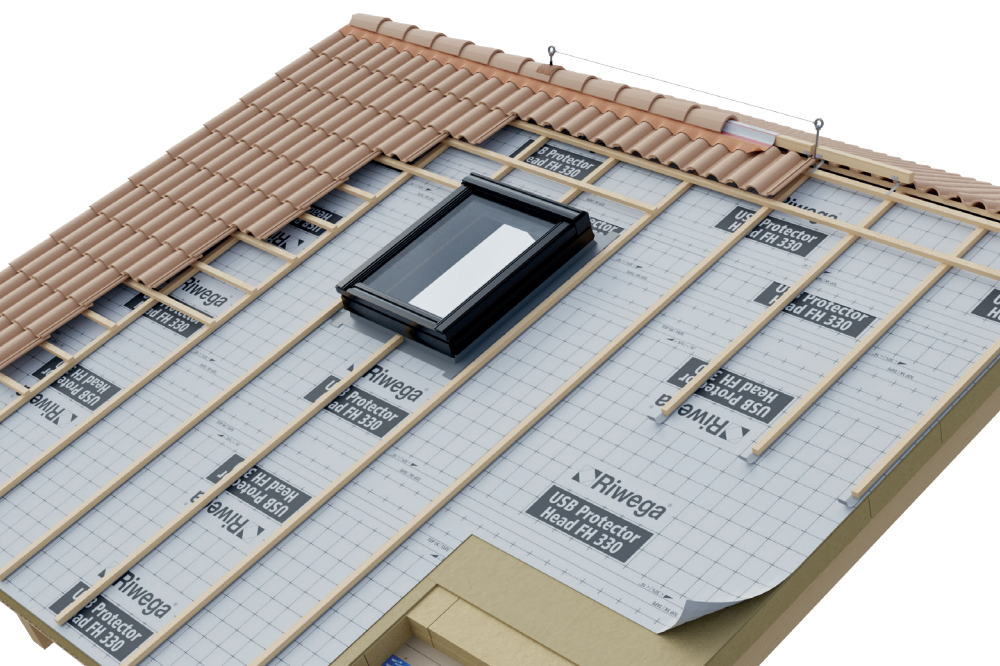


USB Protector Head FH 330 VK

04

R2



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La "pre-soldada" de alto gramaje

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Pre-soldada en todo el faldón
- Instalación fácil y rápida
- Soldadura segura de los solapes
- Peso elevado para un mejor rendimiento mecánico
- Mejor comportamiento al fuego gracias al factor FH

new product

Características:



Clasificación:



UV50
PUR/PP
technology

Ficha técnica

Material	PP-composite	
Film	UV50 PUR	
Color	Gris	
Durabilidad bajo FTV integrado	SÍ	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	340 g/m ²
Espesor		1,4 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,1 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /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	440 / 380 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	50 / 60 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	390 / 430 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		8 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+120°C

Composición:

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

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Superficie (m ²)
02050212	-	max. 20	max. 20	max. 400

*MD = longitudinal CD = transversal

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