

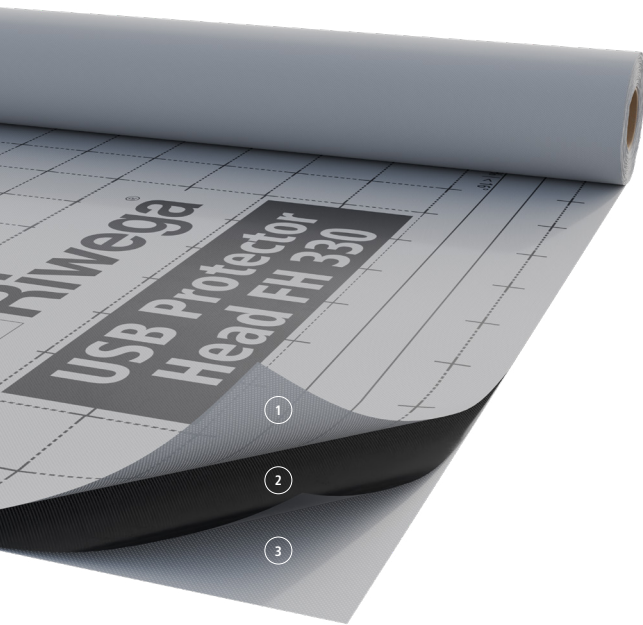
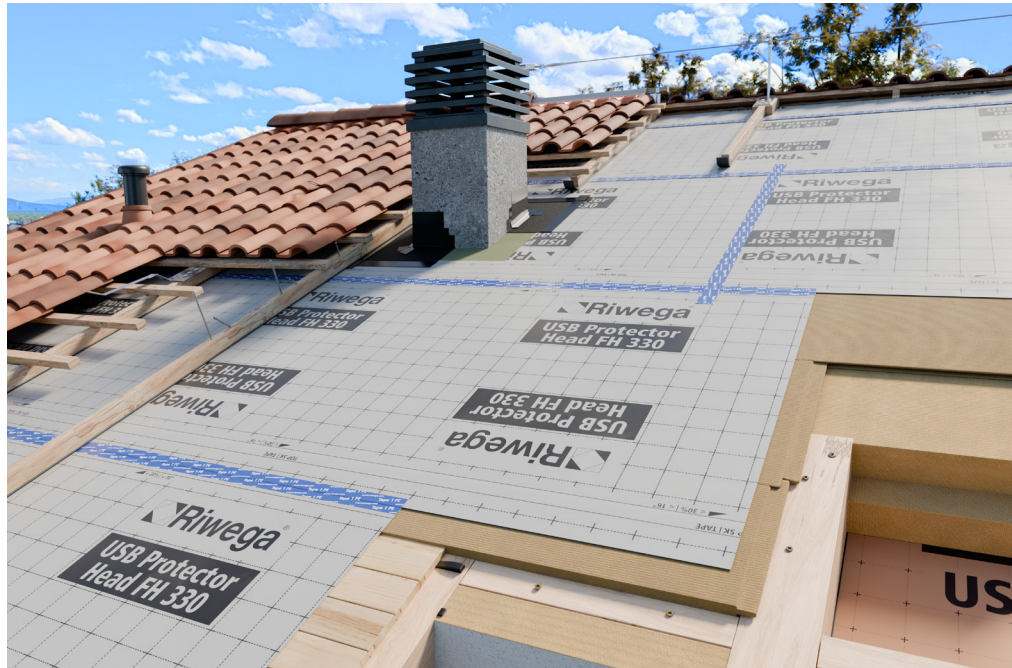
USB Protector Head FH 330

03
R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Resistencia mecánica insuperable

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Mejor comportamiento al fuego gracias al factor FH
- Fuerte y tenaz contra laceraciones y desgarros
- Alta impermeabilidad incluso en condiciones extremas
- Adecuada para instalación bajo sistema fotovoltaico integrado con paneles de clase 1



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 ²)
02050330	02020330	1,5	40	960
020503300	020203300	3,0	40	1920

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	340 g/m ²
Espesor		1,4 mm
Valor S _d	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°C / +120°C

*MD = longitudinal CD = transversal

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