

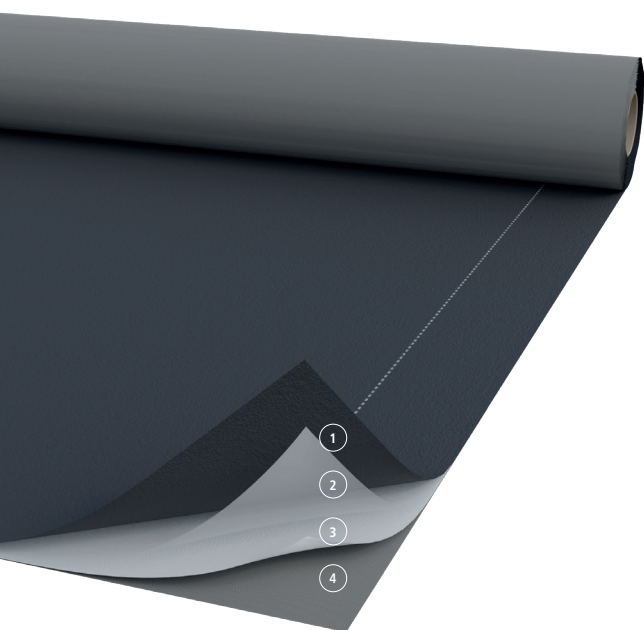
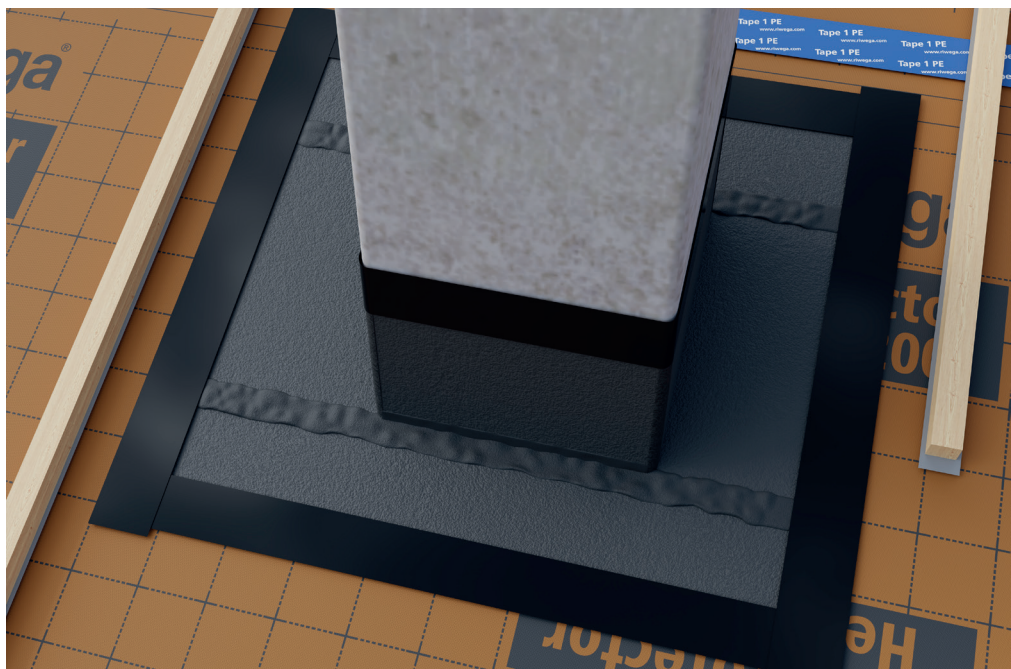
USB Fire Zero

14
R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

El mejor sistema de resistencia al fuego

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Clase B_{roof} (t2) idónea para uso debajo de paneles fotovoltaicos
- Ideal para proteger del fuego cubiertas y fachadas ventiladas
- La capa de grafito protege cualquier tipo de aislante
- El sellado perfecto de las interrupciones y solapes se consigue con Fire Zero Liquid o Coll Fire B



Composición:

- 1 Grafito
- 2 Fibra de vidrio
- 3 Film funcional de PP
- 4 Capa protectora de PP

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010341	-	1,1	20	528

Accesorios de sistema para USB Fire Zero en la pág. 175

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP.PP.grafito	
Film	PP	
Color	Gris antracita	
Durabilidad bajo FTV integrado	SÍ	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	720 g/m ²
Espesor membrana	EN 1849-2	1,20 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,08 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 250 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>200 cm
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	300 / 275 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	2-3 / 2-3 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	180 / 220 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	B-S1, d0
	EN 13501-5	B _{roof} (t2)
Estabilidad contra los rayos UV		6 meses

*MD = longitudinal CD = transversal

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