

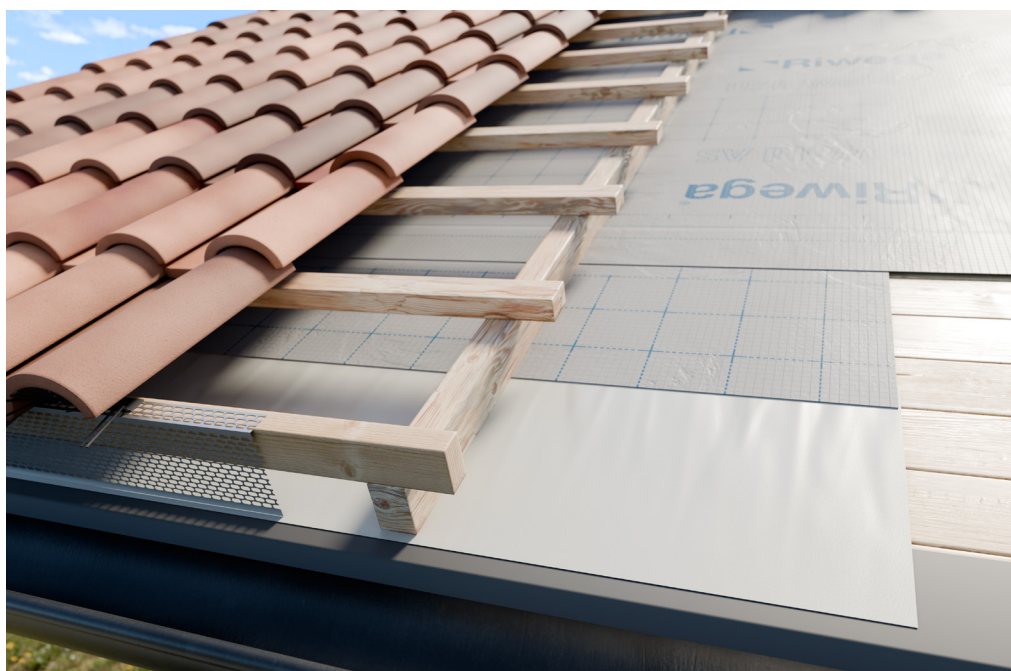
USB Welding Start

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La conexión para el canalón hermética y resistente a los rayos UV

- Accesorio para el canalón con banda de PVC resistente a los rayos UV
- Soldable a la membrana USB Weld AS y a la lámina metálica recubierta de PVC
- Altamente resistente a la intemperie
- Totalmente impermeable
- Ideal para climas de montaña con acumulaciones de nieve en los canalones



Características:



Clasificación:



Composición:

- ① Membrana soldable USB Weld AS
- ② PET recubierto de PVC en ambas caras

Artículo y dimensiones

Producto	Artículo	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m²)
USB Welding Start	02010355	0,57	15	-

Ficha técnica - PVC

Masa por unidad de área	EN 1849-2	1015 g/m²
Espesor		0,5 mm
Resistencia a la tracción MD/CD*	DIN EN ISO 1421	3000 / 3000 N/50mm
Resistencia a la tracción (-25°C) MD/CD*	DIN EN ISO 1421	>2200 / >2200 N/50mm
Resistencia al desgarro MD/CD*	DIN 53 363	300 / 300 N
Adhesión (muestra soldada)	DIN EN ISO 2411	120 N/50mm
Estabilidad a los rayos UV		estable
Resistencia a las temperaturas	DIN EN 1876-1	-30°C / +70°C

Ficha técnica - USB Weld AS

Masa por unidad de área	EN 1849-2	345 g/m²
Espesor		0,9 mm
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	350 / 430 N/50mm
Alargamiento por rotura MD/CD*	EN 12311-1	45 / 50 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	280 / 250 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad a los rayos UV		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +90°C

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exonera di qualsiasi responsabilità per l'uso inadeguato dei prodotti