

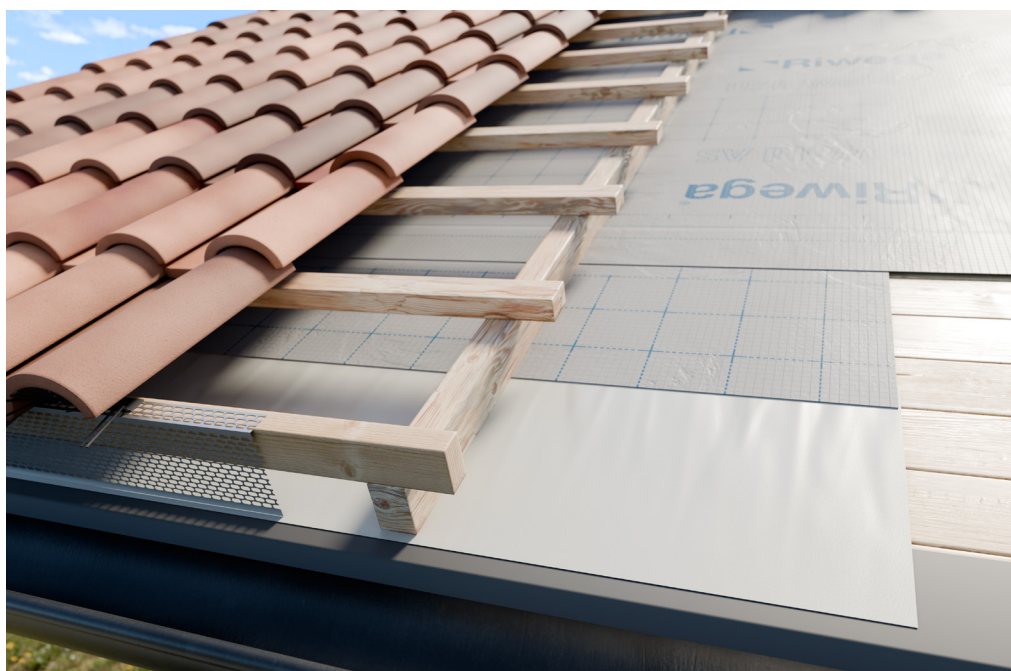
# USB Welding Start

R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die abdichtende und UV-beständige Traufenbahn

- Traufenzubehör mit UV-stabilem PVC-Band
- Mit der Membran USB Weld AS und PVC-beschichtetem Blech verschweißbar
- Hochbeständig gegen Witterungseinflüsse
- Perfekt wasserdicht
- Ideal für typisches Bergklima mit Schneeanlagerungen an der Traufe



### Zusammensetzung:

- ① Verschweißbare USB Weld AS-Membran
- ② PET beidseitig mit PVC beschichtet

### Artikel und Abmessungen

Produkt	Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
USB Welding Start	02010355	0,57	15	-

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt - PVC

Flächengewicht	EN 1849-2	1015 g/m²
Dicke		0,5 mm
Reißfestigkeit MD/CD*	DIN EN ISO 1421	3000 / 3000 N/50mm
Reißfestigkeit (-25°C) MD/CD*	DIN EN ISO 1421	>2200 / >2200 N/50mm
Reißkraft MD/CD*	DIN 53 363	300 / 300 N
Haftung (verschweißte Probe)	DIN EN ISO 2411	120 N/50mm
UV-Beständigkeit		stabil
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 1876-1	-30°C / +70°C

### Technisches Datenblatt - USB Weld AS

Flächengewicht	EN 1849-2	345 g/m²
Dicke		0,9 mm
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 430 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	45 / 50 %
Weiterreißwiderstand MD/CD*	EN 12310-1	280 / 250 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +90°C

\*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird