

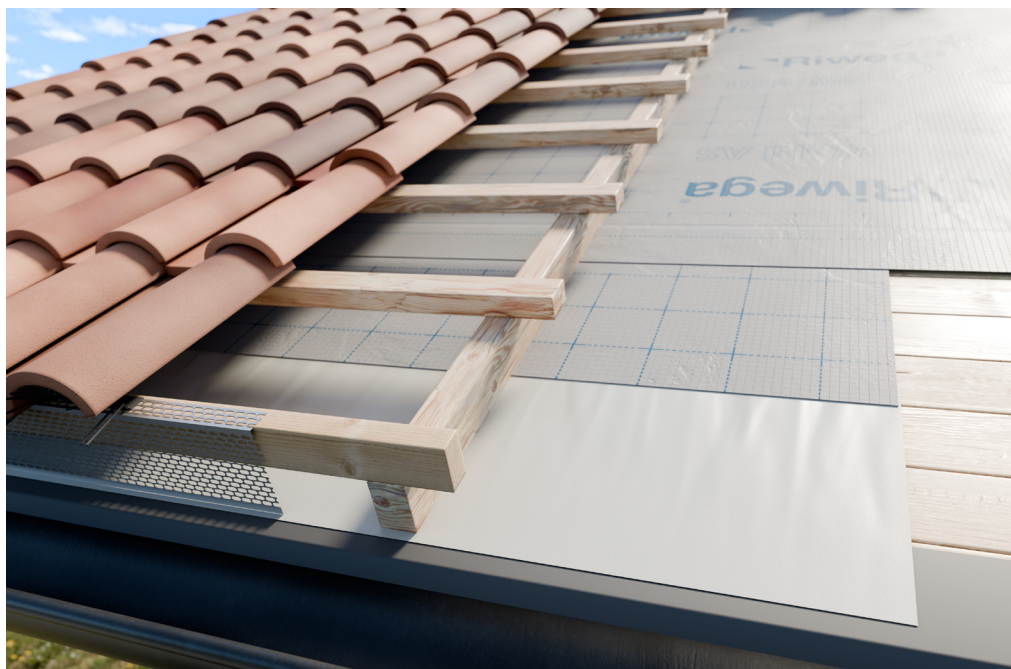
# USB Welding Start

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Raccord de gouttière étanche à l'air et résistant aux UV

- Accessoire de gouttière avec bande en PVC stable aux rayons UV
- Soudable à la membrane USB Weld AS et à la tôle métallique revêtue de PVC
- Très résistant aux intempéries
- Totalement imperméable à l'eau
- Idéal pour les climats de montagne avec des accumulations de neige dans les gouttières



### Composition :

- ① Membrane soudable USB Weld AS
- ② PET enduit de PVC sur les deux faces

### Article et dimensions

Produit	Article	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m²)
USB Welding Start	02010355	0,57	15	-

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique - PVC

Grammage	EN 1849-2	1015 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,5 mm
Résistance à la traction MD/CD*	DIN EN ISO 1421	3000 / 3000 N/50mm
Résistance à la traction (-25°C) MD/CD*	DIN EN ISO 1421	>2200 / >2200 N/50mm
Résistance à la déchirure MD/CD*	DIN 53 363	300 / 300 N
Adhésion (échantillon soudé)	DIN EN ISO 2411	120 N/50mm
Stabilité UV		stable
Résistance à la température	DIN EN 1876-1	-30°C / +70°C

### Fiche technique - USB Weld AS

Grammage	EN 1849-2	345 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,9 mm
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	350 / 430 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	45 / 50 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	280 / 250 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°C / +90°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit