

# ROLL-tech

01

R1

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### El primero, el original

- Bajocumbre ventilado en rollo
- Impermeable a las infiltraciones de agua y resistente a los rayos UV
- Asegura un adecuado paso de aire
- Franja central en PP reforzado y plisado de aluminio perfectamente adaptable
- Borde en aluminio pre-plegado para aumentar la resistencia mecánica



### Composición:

- ① Aluminio con borde pre-plegado
- ② Costura
- ③ PP estabilizado a los rayos UV
- ④ Tejido de PP reforzado
- ⑤ Pegamento butílico extruido
- ⑥ Líner de silicona

### Características:



### Ficha técnica

Material		alu.PP.alu
Borde pre-plegado		Sí
Espesor aluminio		0,15 mm
Longitud rollo		5,00 m
Tejido central		PP estabilizado a los rayos UV
Franja central		tejido de PP reforzado
Montaje de los materiales		pegamento y costura
Pegamento butílico extruido		140 g/m
Paso de aire (por lado)	DIN 4108-3	>145 cm <sup>2</sup> /m
Estabilidad a los rayos UV		estable
Resistencia al envejecimiento		>10 años (rad. indirecta)
Resistencia a las temperaturas		-30°C / +70°C
Temperatura de trabajo		+5°C / +40°C
Desarrollo aluminio		1,45 %
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, máx. +30°C
Embalaje		2 uds/caja
Paleta		60 cajas

### Artículo y dimensiones

Colores / Medidas	310 mm	370 mm	400 mm
Rojo marrón	01013101	01013601	01014001
Marrón	01013102	01013602	01014002
Negro	01013103	01013603	-
Beige	-	01013606	-
Gris	01013104	-	-

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