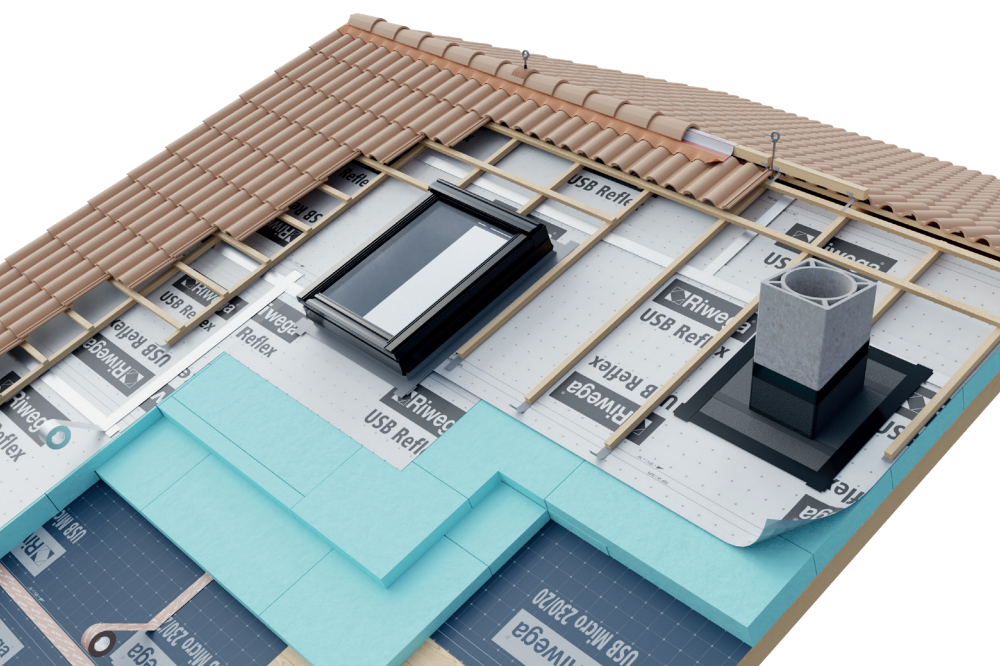


USB Reflex Plus



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Impermeabilidad con la máxima reflectancia

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Reduce la cantidad de calor que pasa al aislante gracias a su superficie reflectante
- Recomendada en combinación con aislantes sintéticos de masa reducida
- Los beneficios de la reflectividad también para las fachadas ventilada de juntas cerradas

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP.PP.Alu.PE	
Film	PP	
Color	Plata	
Durabilidad bajo FTV integrado	NO	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	200 g/m ²
Espesor		0,50 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,045 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 530 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>350 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Coefficiente de reflectancia		0,95 R
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	350 / 190 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	30 / 70 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		4 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C



Composición:

- Capa perforada de aluminio con film protector antioxidante de PE ①
- Malla de refuerzo de PE ②
- Film funcional de PP ③
- Capa protectora de PP ④

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010302	02020309	1,5	50	2250

*MD = longitudinal CD = transversal

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