

# USB Drenlam Diff TOP SK

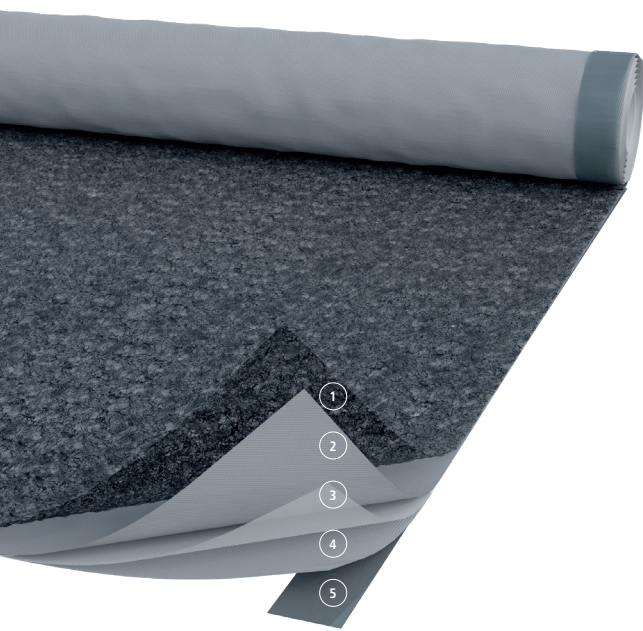
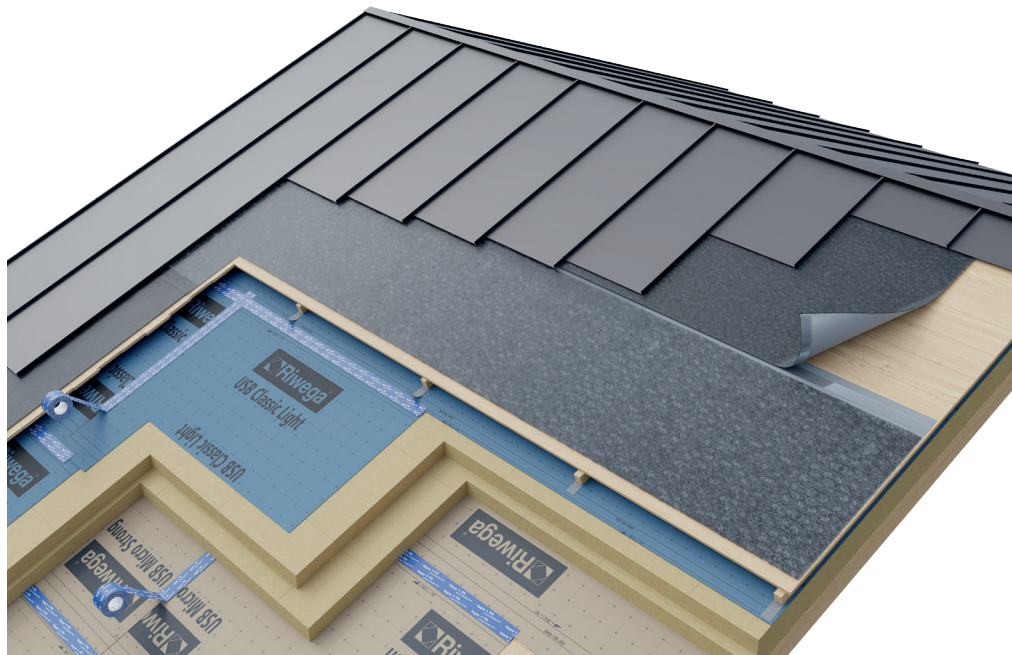
21

R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### Stop al ruido y a la condensación

- Capa de separación para cubiertas metálicas
- La única con doble tira adhesiva integrada (TOP SK)
- Excelente reducción del ruido
- Asegura una elevada microventilación para la evacuación de la condensación
- 100% PP virgen sin reciclar para una mayor durabilidad en el tiempo



### Composición:

- 1 Red tridimensional de PP con carbon black
- 2 Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV
- 3 Film funcional de PP
- 4 Capa protectora de PP con pegamento adhesivo integrado
- 5 Líner de silicona

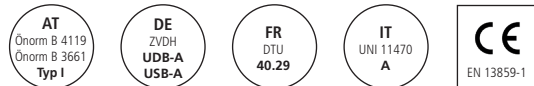
### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
-	02064011	1,5	24	324

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Material		PP 3 capas + PP con carbon black
Film		PP
Color		Negro/Gris
Durabilidad bajo FTV integrado		NO
Masa por unidad de área	EN 1849-2	500 (150+350) g/m <sup>2</sup>
Espesor		8,75 (0,75+8) mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>200 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	300 / 190 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	150 / 190 N
Índice de los vacíos		min. 95 %
Reducción del ruido	EN ISO 712-2	ΔLW 28 dB
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+90°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

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