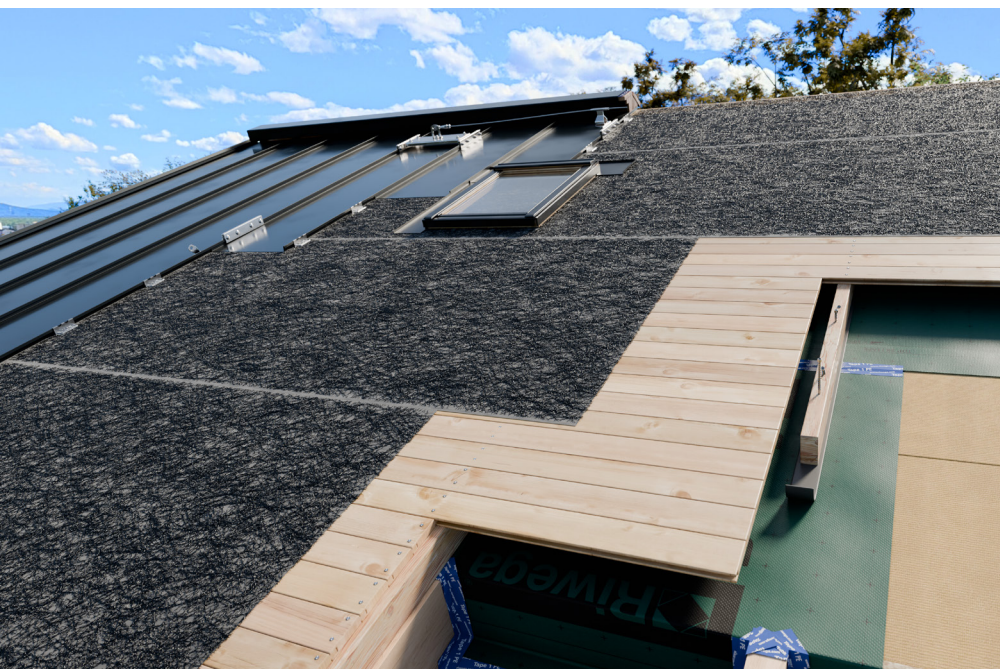


# USB Drenlam Diff TOP SK

23

R2



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

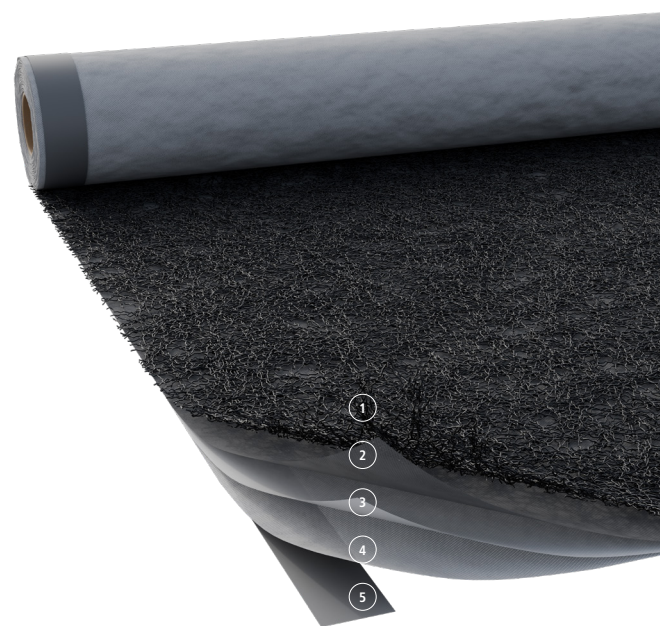
### Stop a rumore e condensa

- Strato separatore per coperture metalliche
- L'unica con doppia banda adesiva integrata (TOP SK)
- Ottimo abbattimento acustico
- Permette l'ottima microventilazione per l'evacuazione delle condense
- 100% PP vergine senza riciclato per una maggiore durabilità nel tempo

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	500 (150+350) g/m <sup>2</sup>
Spessore		8,75 (0,75+8) mm
Valore S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	300 / 190 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	150 / 190 N
Indice dei vuoti		min. 95 %
Abbattimento acustico	EN ISO 712-2	ΔLW 28 dB
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +90°C

### Composizione:

- Rete tridimensionale in PP con carbon black ①
- Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ②
- Film funzionale in PP ③
- Strato protettivo in PP con banda adesiva integrata ④
- Liner siliconico ⑤

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
-	02064011	1,5	24	324

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti