

USB Drenlam Diff TOP SK

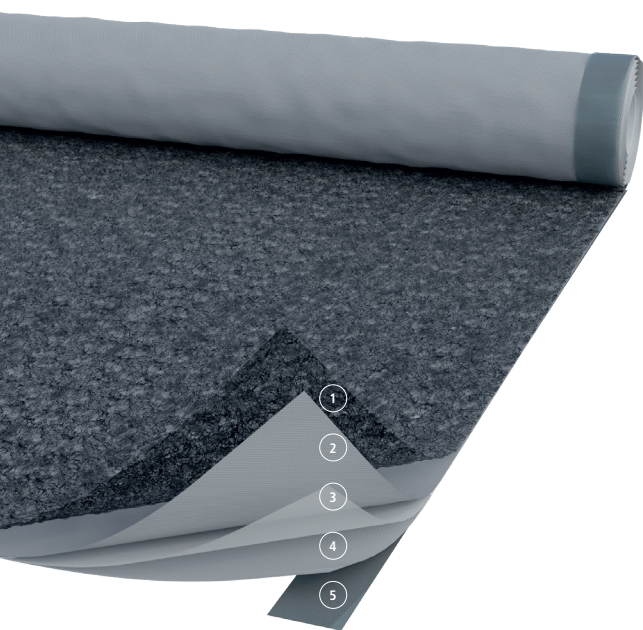
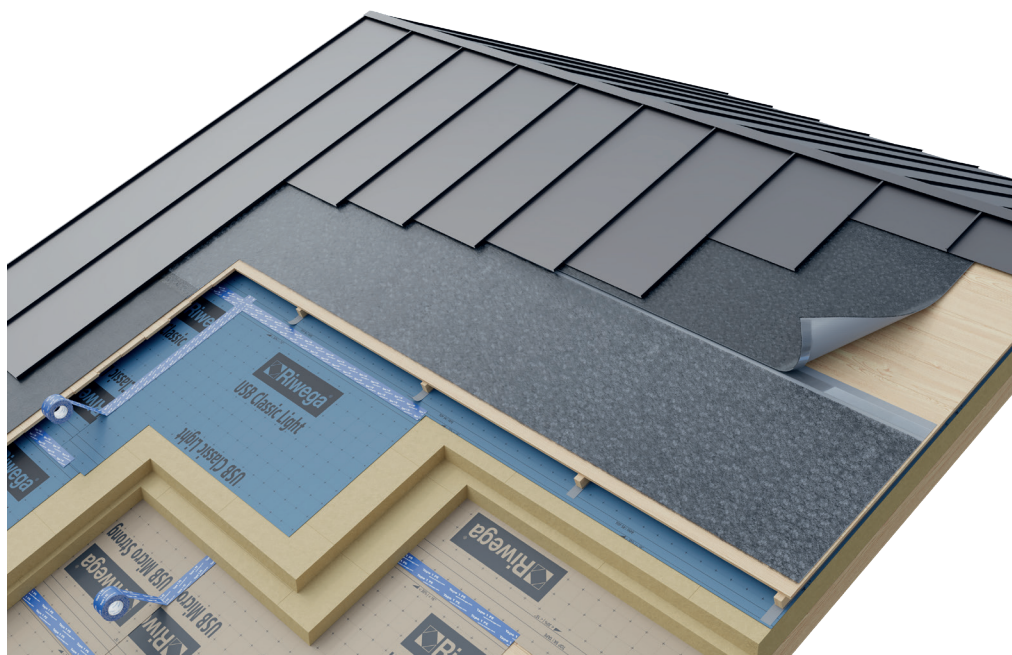
21

R2

LES PLUS PRODUIT :

Arrêter le bruit et la condensation

- Couche de séparation pour les toits métalliques
- Le seul à avoir une double bande adhésive intégrée (TOP SK)
- Excellente réduction du bruit
- Permet une excellente micro ventilation pour l'évacuation de la condensation
- PP 100% vierge non recyclé pour une plus grande durabilité dans le temps



Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP 3 couches + PP avec carbon black	
Film	PP	
Couleur	Noir/gris	
Durabilité sous panneaux solaires	NON	
Grammage	EN 1849-2	500 (150+350) g/m ²
Épaisseur		8,75 (0,75+8) mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>200 cm
Test à la pluie battante	TU Berlin	réussi
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	300 / 190 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	150 / 190 N
Indice des vides		min. 95 %
Affaiblissement acoustique	EN ISO 712-2	ΔLW 28 dB
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°/+90°C

Composition :

- 1 Toile tridimensionnelle en PP avec du carbon black
- 2 Couche protectrice en PP, stabilisée aux UV
- 3 Film fonctionnel en PP
- 4 Couche de protection en PP avec ruban adhésif intégré
- 5 Film de protection

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
-	02064011	1,5	24	324

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit