

VSK Bitum Reflex 400

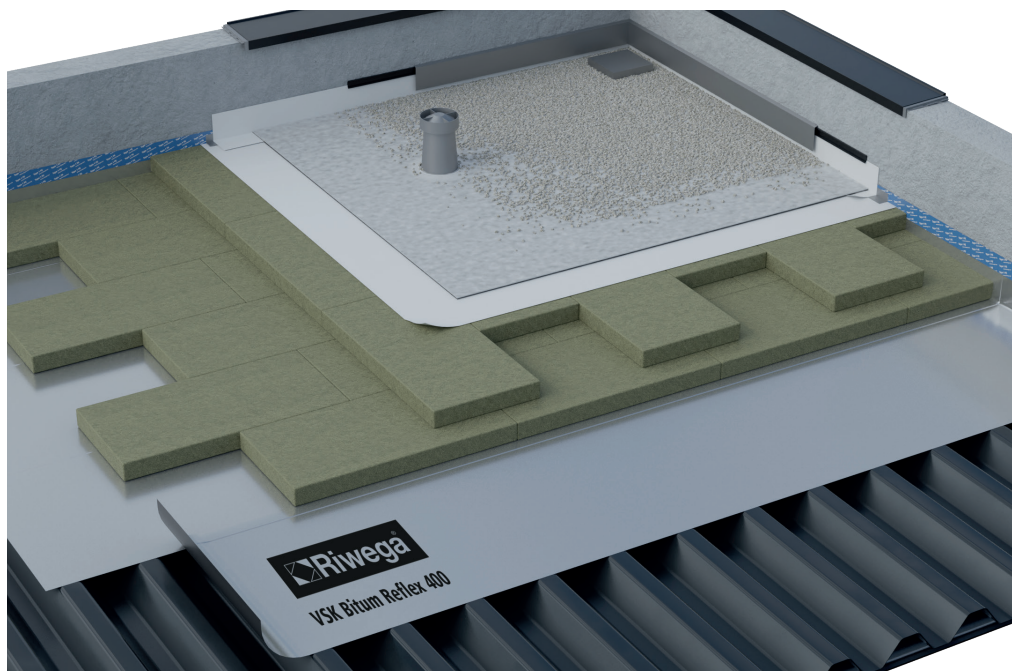
47

R2

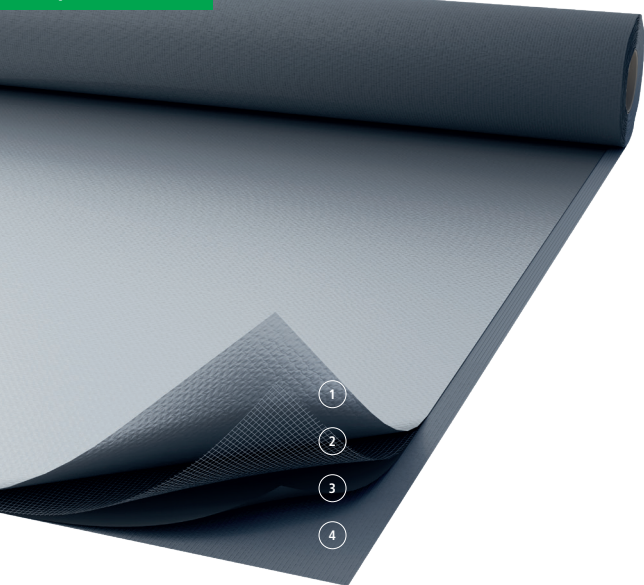
LES PLUS PRODUIT :

Écran pare-vapeur auto-adhésif, certifié pour les bâtiments industriels

- Écran pare-vapeur pour toit plat auto-adhésif sur toute la surface
- Conforme à la norme DIN 18234-1 : protection structurelle contre l'incendie sur les grandes toitures
- Idéal pour l'application sur des tôles trapézoïdales
- Adhésif à base de bitume



new product



Composition :

- ① Feuille d'aluminium composite
- ② Grille en fibre de verre
- ③ Bitume modifié auto-adhésif
- ④ Film de protection

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02065032	-	1,08	50	1.080

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	Composé bitumineux auto-adhésif	
Finition	Feuille d'aluminium composite	
Couleur	Gris aluminium réfléchissant	
Grammage	EN 1849-1	~ 400 g/m ²
Épaisseur	EN 1849-1	0,4 mm
Valeur Sd	EN 1931	>1500 m
Étanchéité à l'eau (10kPa)	EN 1928 (Met. A)	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	800 / 800 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	20 / 10 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	300 / 300 N
Résistance détachement des joints	EN 12317-1	npd**
Rectitude	EN 1848-1	<20 mm/10m
Résistance aux chocs	EN 12691	npd**
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Charge d'incendie	DIN 18234-1	≤11,6 MJ/m ²
Flexibilité à basse température	EN 1109-1	≤ -40°C
Température de traitement		≥ +10°C
Glissement à haute température	EN 1110	+110°C

**no performance determined

*MD = longitudinale CD = transversale

Riweg a Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit