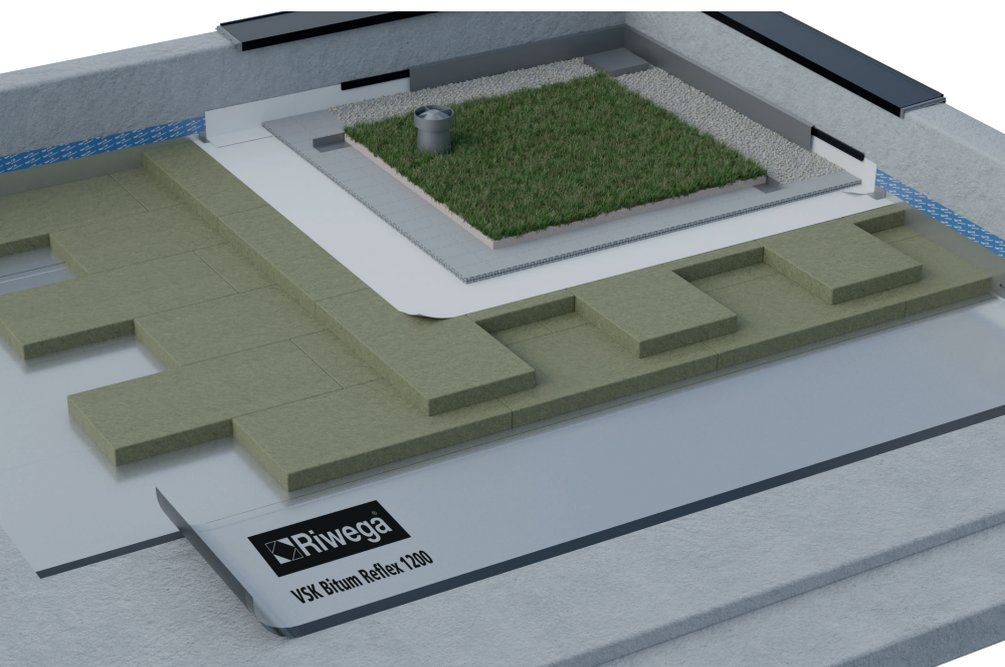


# VSK Bitum Reflex 1200



46

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### L'écran pare-vapeur auto-adhésif pour plancher et toit plat

- Écran pare-vapeur pour toit plat auto-adhésif sur toute la surface
- Idéal pour l'installation sur les toits plats et les planchers avec une structure en béton
- Complètement fermé au passage de la vapeur, avec des surfaces réfléchissantes
- Adhésif à base de bitume

## Caractéristiques :



## Classification :



new product



## Fiche technique

|                                   |                                 |                         |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Matériau                          | Composé bitumineux auto-adhésif |                         |
| Finition                          | Feuille d'aluminium composite   |                         |
| Couleur                           | Gris aluminium réfléchissant    |                         |
| Grammage                          | EN 1849-1                       | ~ 1200 g/m <sup>2</sup> |
| Épaisseur                         | EN 1849-1                       | 1,2 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                      | 470 / 320 N/50mm        |
| Allongement à la rupture MD/CD*   | EN 12311-1                      | 3 / 3 %                 |
| Déchirure au clou MD/CD*          | EN 12310-1                      | 120 / 120 N             |
| Résistance détachement des joints | EN 12317-1                      | ≥250 N/50mm             |
| Rectitude                         | EN 1848-1                       | <20 mm/10m              |
| Résistance aux chocs              | EN 12691                        | npd**                   |
| Classe de réaction au feu         | EN 13501-1                      | E                       |
| Flexibilité à basse température   | EN 1109-1                       | -25°C                   |
| Température de traitement         |                                 | ≥ +10°C                 |
| Glissement à haute température    | EN 1110                         | +80°C                   |

## Composition :

- Feuille d'aluminium composite ①
- Bitume modifié auto-adhésif ②
- Film de protection ③

## Article et dimensions

| Article  | Article TOP SK | Largeur (m) | Longueur (m) | Palette (m <sup>2</sup> ) |
|----------|----------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 02065031 | -              | 1           | 20           | 400                       |

\*\*no performance determined

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit