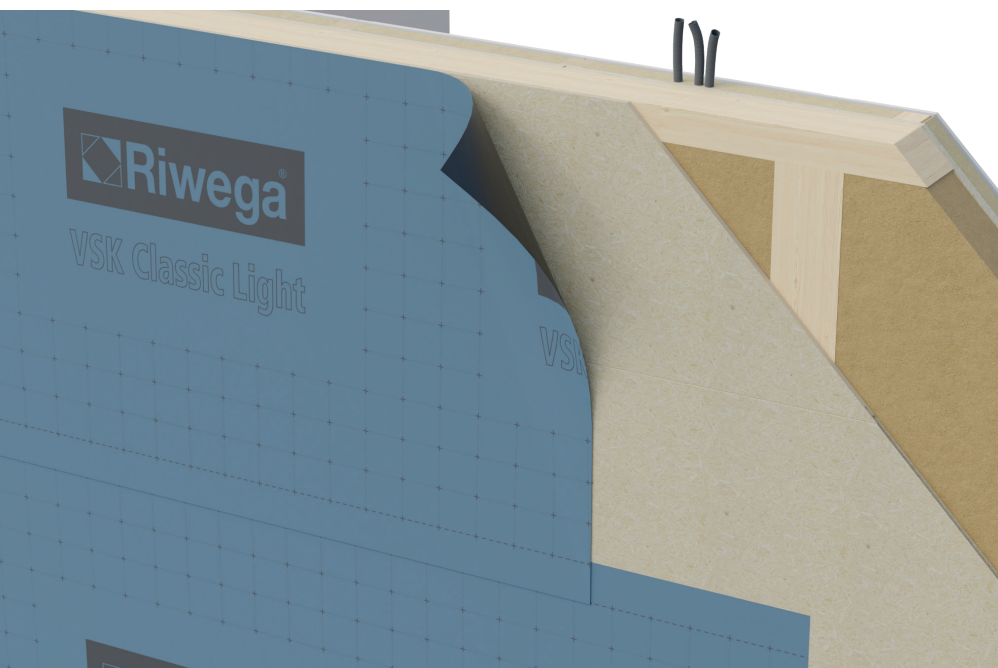


VSK Classic Light

42

R2

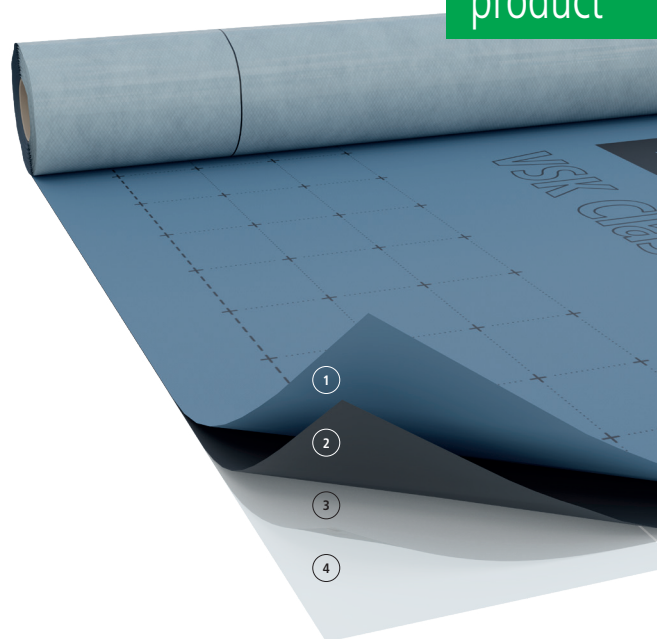


LES PLUS PRODUIT :

La membrane HPV autocollante

- Membrane perméable à la vapeur avec adhésif sur toute la surface
- Protection des structures pendant le transport et les phases de construction
- Protection extérieure dans le raccordement mur bois - béton
- Adhésif à base de dispersion acrylique

new product



Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Matériau | PP-composite | |
| Film | UV10 Bikom | |
| Couleur | Bleu clair | |
| Durabilité sous panneaux solaires | NON | |
| Grammage | EN 1849-2 | 220 g/m² |
| Poids de l'adhésif | | 120 g/m² |
| Liner prédécoupée | | 125 + 25 cm |
| Valeur Sd | EN ISO 12572 | 0,12 m |
| DVA Diffusion de vapeur d'eau | EN ISO 12572 | ~ 200 g/m²/24 h |
| Colonne d'eau | EN 20811 | >400 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 | 220 / 180 N/50mm |
| Allongement à la rupture MD/CD* | EN 12311-1 | 90 / 100 % |
| Déchirure au clou MD/CD* | EN 12310-1 | 200 / 230 N |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | E |
| Stabilité UV | | 6 mois |
| Résistance à la température | | -40°/+100°C |
| Température de traitement | | +5°/+40°C |

Composition :

- ① Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- ② Film UV10 Bikom, monolithique, élastique
- ③ Adhésif à base de dispersion acrylique
- ④ Film de protection pré-découpé 25/125 cm

Article et dimensions

| Article | Article TOP SK | Largeur (m) | Longueur (m) | Palette (m ²) |
|----------|----------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 02065010 | - | 1,5 | 30 | 1080 |

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit