

DO 180 Top Stream

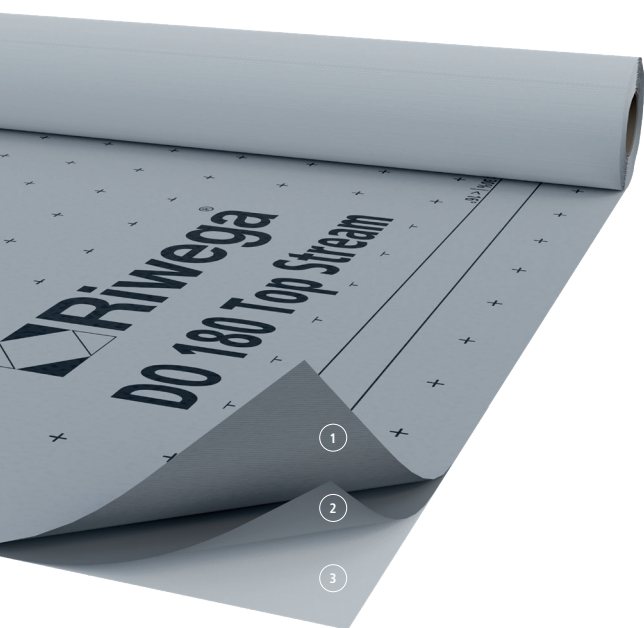
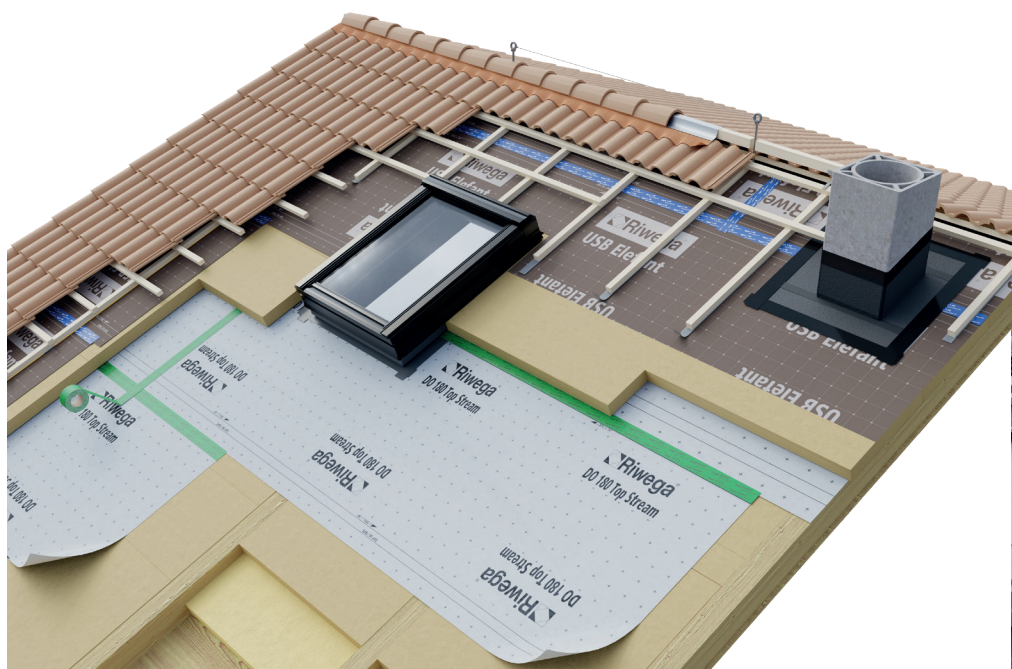
16

R2

LES PLUS PRODUIT :

La solution 100% PP à grammage élevée

- Membrane d'étanchéité HPV
- Un grammage élevé qui assure une haute performance mécanique
- Haute résistance aux déchirures
- Une surface antidérapante qui facilite la pose
- Composée à 100% en polypropylène totalement recyclable



Composition :

- ① Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- ② Film micro-poreux en PP
- ③ Couche de protection en PP

Article et dimensions

| Article | Article TOP SK | Largeur (m) | Longueur (m) | Palette (m ²) |
|----------|----------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 02010180 | 02020317 | 1,5 | 50 | 1500 |

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

| | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Matériau | PP.PP.PP | |
| Film | PP | |
| Couleur | Gris | |
| Durabilité sous panneaux solaires | NON | |
| Grammage | EN 1849-2 | 185 g/m ² |
| Épaisseur | | 0,83 mm |
| Valeur Sd | EN ISO 12572 | 0,04 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 | 400 / 375 N/50mm |
| Allongement à la rupture MD/CD* | EN 12311-1 | 45 / 70 % |
| Déchirure au clou MD/CD* | EN 12310-1 | 280 / 310 N |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | E |
| Stabilité UV | | 3 mois |
| Résistance à la température | | -40°/+90°C |

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit