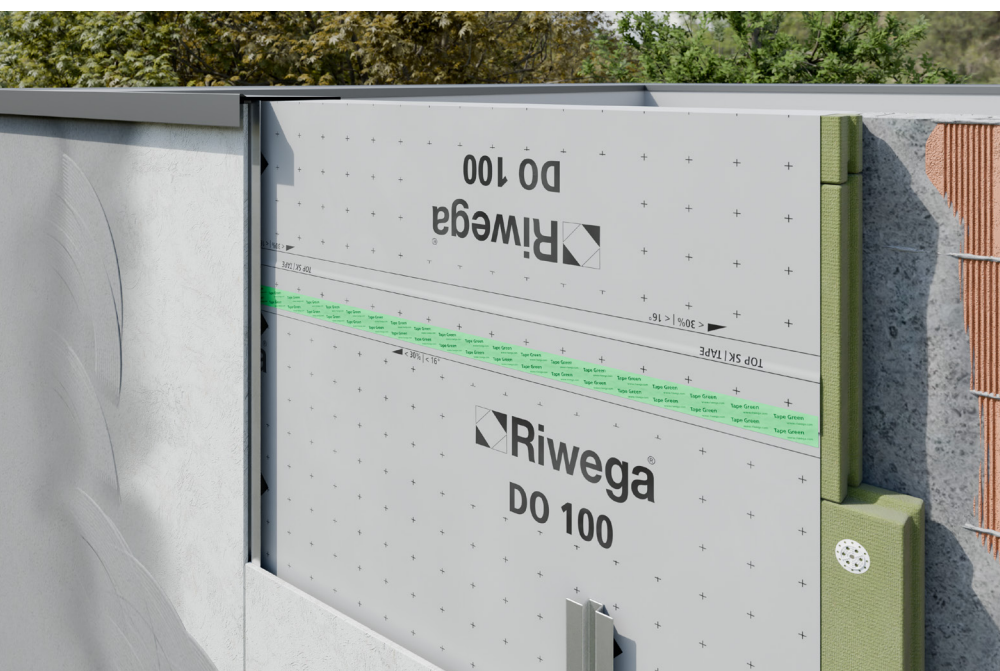


# DO 100

20

R2



## LES PLUS PRODUIT :

**La solution en paroi avec une grammage ultra léger**

- Pare-pluie HPV
- Idéal pour le travail en atelier et panneau d'ossature bois
- Pour bardage fermé
- Composé à 100% en polypropylène totalement recyclable

### Caractéristiques :



### Classification :

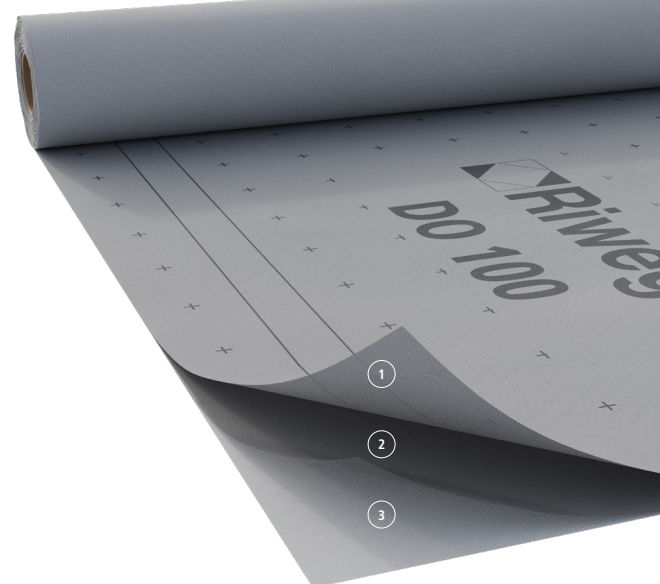


### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,40 mm
Valeur S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,03 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /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	250 / 150 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	80 / 120 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	120 / 150 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°C / +80°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



### Composition :

Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV ①

Film micro-poreux en PP ②

Couche de protection en PP ③

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
020101860	-	3,0	50	4500