

# DS 46 PE

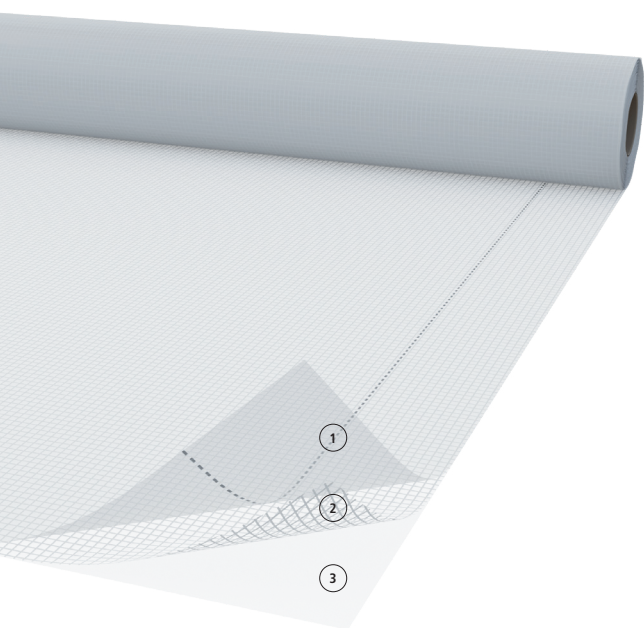
40

R2

## LES PLUS PRODUIT :

### Le pare-vapeur semi transparent et armé

- Pare-vapeur
- Bonne résistance mécanique avec son armature centrale
- Facile à poser grâce à sa semi-transparence
- Réduit le passage de la vapeur d'eau dans le complexe isolant



### Composition :

- 1 Film en PE
- 2 Armature de renfort en PET
- 3 Film en PE

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02064009	-	1,5	50	6000

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Matériau	PE armé	
Couleur	Blanc semi transparent	
Grammage	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,22 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	40 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 0,6 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	-
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	220 / 190 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	155 / 145 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	F
Stabilité UV		-
Résistance à la température		-40°/+80°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit