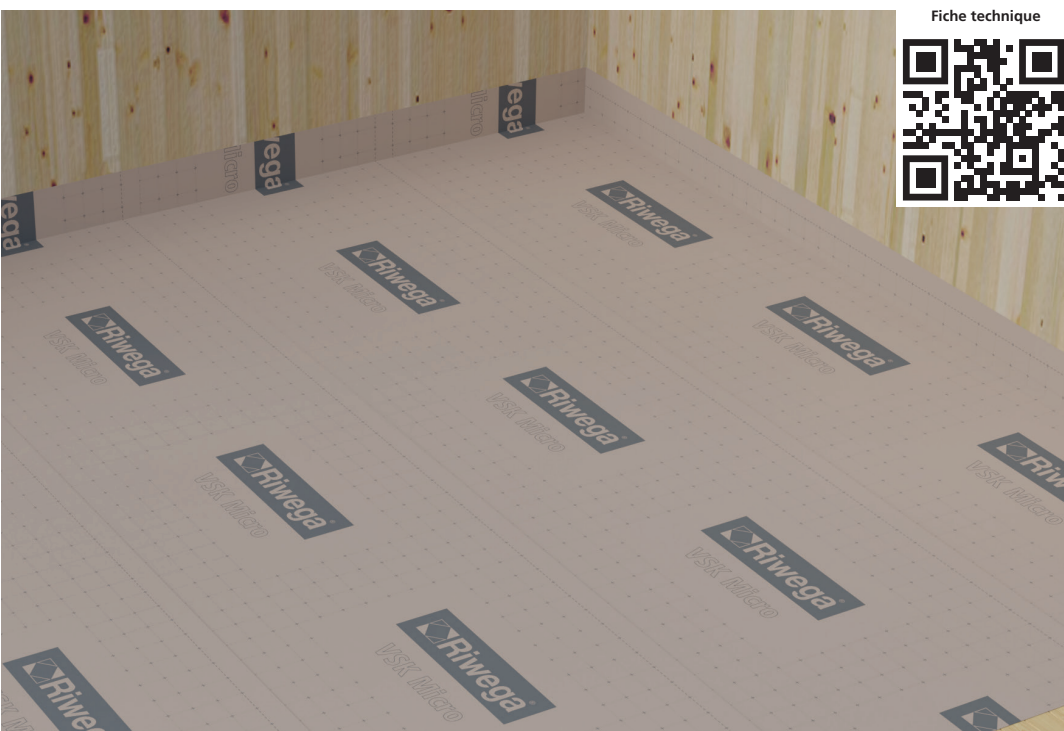


Fiche technique



LES PLUS PRODUIT :

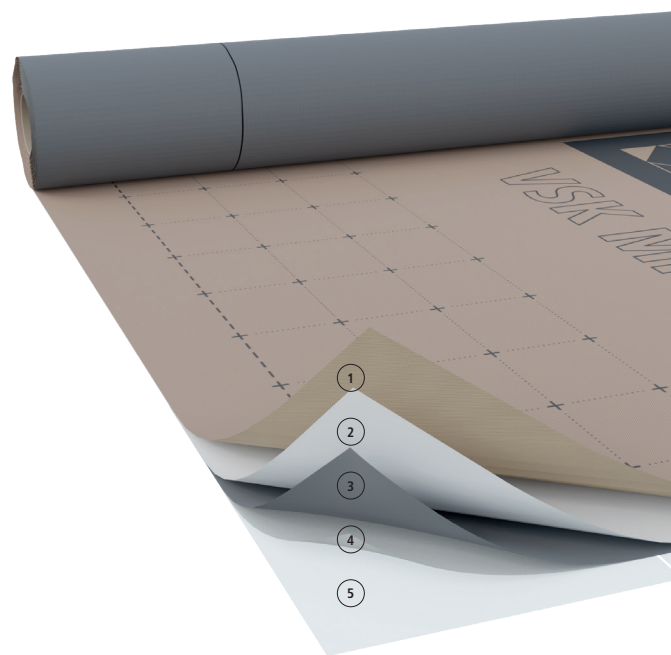
L'écran de frein à vapeur auto-adhésif

- Écran frein à vapeur, adhésif sur toute la surface
- Protection des murs, des plafonds et des toits en phase de construction
- Adhésif à base de dispersion acrylique

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériel	PP.PP.PP	
Film	PP	
Couleur	Beige	
Durabilité sous panneaux solaires	-	
Grammage	EN 1849-2	255 g/m ²
Adhésif	à base dispersion acrylique	
Poids de l'adhésif	100 g/m ²	
Liner prédécoupée	125 + 25 cm	
Valeur Sd	EN ISO 12572	>2 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>550 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 N50 mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV	4 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 fonctionnel en PP
- 3 Couche de protection en PP
- 4 Colle acrylique pure modifié
- 5 Film de protection pré-découpé 25/125 cm

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02065020	-	1,5	30	900

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit