

VSK Clear 280



LES PLUS PRODUIT :

L'écran de frein à vapeur auto-adhésif, transparent et antidérapant

- Écran frein à vapeur, adhésif sur toute la surface
- Protection des structures durant le transport et les phases de construction
- Solution transparente avec superficie antidérapante

Caractéristiques :



Classification :



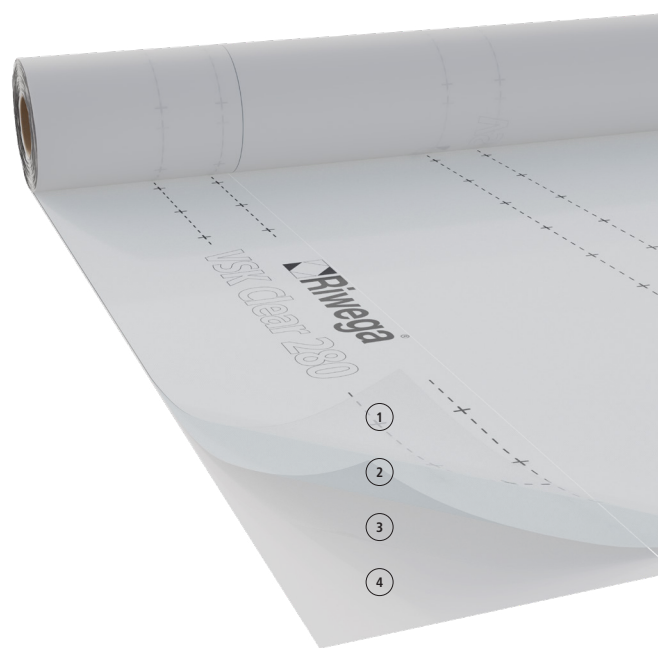
Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	220 g/m ²
Poids de l'adhésif		100 g/m ²
Liner prédécoupée		25 + 125 / 50 / 12,5 cm
Valeur S _d	EN ISO 12572	>3 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>550 cm
Classe de résistance à l'eau	EN 13984	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	130 / 90 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	104 / 90 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	npd**
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Émissions	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°C / +100°C
Température de traitement		-5°C / +40°C

**no performance determined

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



Composition :

- Film fonctionnel en EVA ①
- Tissu non tissé en PP ②
- Adhésif à base de dispersion acrylique modifiée ③
- Liner prédécoupée 25 cm ④

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette
02065050	-	1,5	30	1080 m ²
02065051	-	0,75	30	480 m
02065052	-	0,375	30	960 m