

VSK Clear 280

43

R2

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 pendant le transport et les phases de construction
- Solution transparente avec superficie antidérapante



new product



- ①
- ②
- ③
- ④

Composition :

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

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

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	EVA.PP	
Film	EVA	
Couleur	Blanc semi transparent	
Grammage	EN 1849-2	290 g/m ²
Poids de l'adhésif		110 g/m ²
Liner prédécoupée		25 + 125 / 50 / 12,5 cm
Valeur Sd	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
Étanchéité 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
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C
Température de traitement		-5°/+40°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit