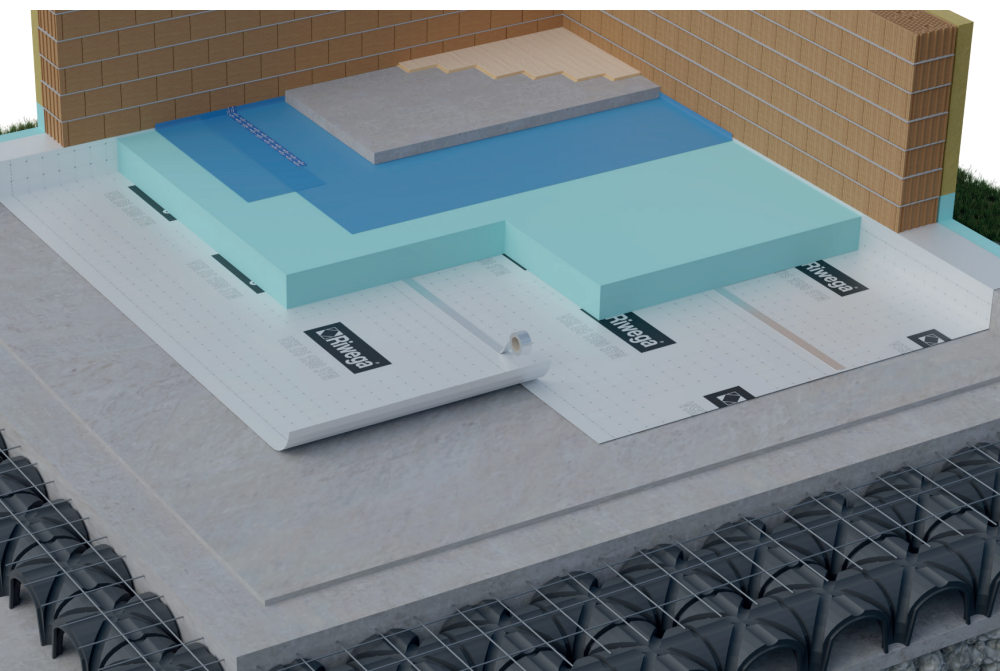


VSK DS 1500 SYN



LES PLUS PRODUIT :

L'écran pare-vapeur contre le radon autocollant

- Écran pare-vapeur, adhésif sur toute la surface
- Certifié comme barrière au gaz radon, idéal pour la pose sous le plancher
- Écran pare-vapeur sur les toits plats à structure en bois
- Adhésif à base de dispersion acrylique

44

R2

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP,PE,Alu,PE,PP	
Couleur	Blanc	
Grammage	EN 1849-2	235 g/m ²
Poids de l'adhésif		100 g/m ²
Liner prédécoupée		125 + 25 cm
Valeur Sd	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>200 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Diffusion gaz radon (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°/+100°C
Température de traitement		+5°C / +40°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit

new
product



Composition :

- Couche de protection en PP ①
- Film en PE et aluminium ②
- Couche de protection en PP ③
- Adhésif à base de dispersion acrylique ④
- Film de protection pré-découpé 25/125 cm ⑤

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02065030	-	1,5	30	1080