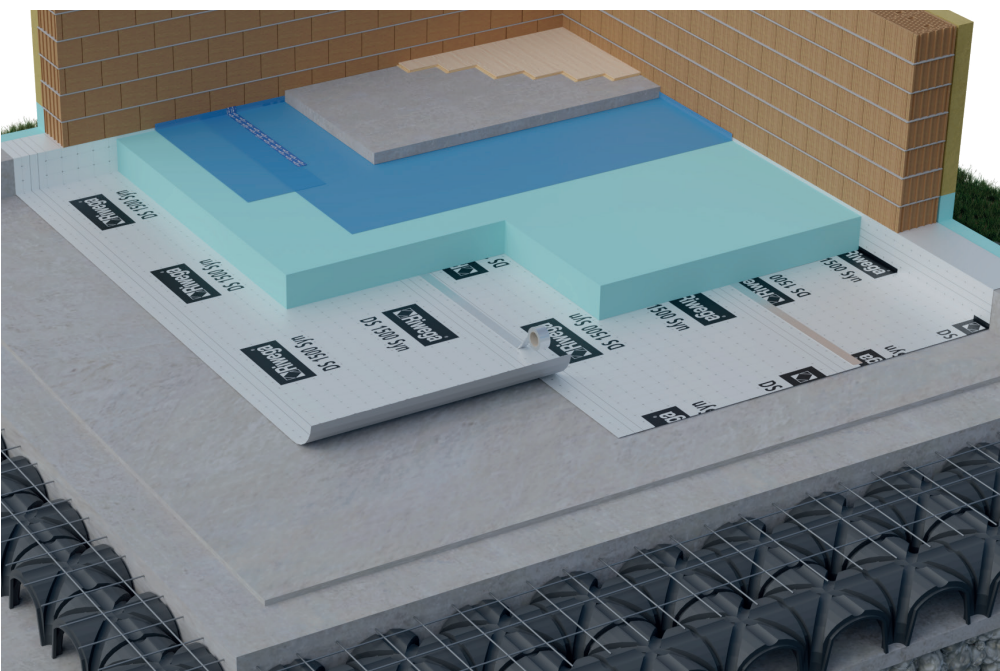


DS 1500 SYN

37

R2



LES PLUS PRODUIT :

Le bouclier contre le radon et la vapeur

- Pare-vapeur totale à la vapeur
- Certifié contre le gaz radon (pose sur chape)
- Convient pour la protection de l'isolation intérieure des murs en béton armé
- Réfléchissante, légère et facile à poser

Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau	PP.PE.Alu.PE.PP	
Couleur	Blanc	
Grammage	EN 1849-2	130 g/m ²
Épaisseur		0,45 mm
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	-
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
Résistance à la température		-40°/+100°C

Composition :

- Couche de protection en PP ①
- Film en PE ②
- Film en aluminium ③
- Film en PE ④
- Couche de protection en PP ⑤

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
02064007	-	1,5	50	2250

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit