

DS 1500 Syn Strong

45

R2

LES PLUS PRODUIT :

Le bouclier au gaz radon le plus résistant au piétinement

- Pare-vapeur totale à la vapeur
- Certifié contre le gaz radon (pose sur chape)
- Très grande résistance à la déchirure au piétinement
- Excellente résistance à l'abrasion



new product



Caractéristiques :



Classification :



Composition :

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

Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m ²)
020640071	-	1,5	50	1500

Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	200 g/m ²
Épaisseur		0,65 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	380 / 275 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	80 / 80 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	230 / 260 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
Émissions	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Résistance à la température		-40°/+100°C

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit