



PREDNOSTNE TOČKE:

Stop vodni pari in plinu Radonu

- Povsem zaprta parna zapora
- Certificiran kot plinska pregrada za plin RADON, idealna za polaganje pod estrih
- Primeren kot zaščita notranje izolacije v armiranobetonskih stenah
- Odsevna parna zapora, lahka in enostavna za uporabo

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Material	PP.PE.Alu.PE.PP	
Barva	Bela	
Uporaba pod fotovoltaiako	-	
Gramatura	EN 1849-2	130 g/m ²
Debelina		0,45 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	> 1500 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	-
Test udarnega dežja	TU Berlin	-
Vodotesnost	EN 13984	preseženo
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Prepustnost za radon (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Odpornost na temperature		-40°/+100°C

*MD = po dolžini CD = po širini

Riweg srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov

Sestava:

- Zaščitni sloj iz PP ①
- PE film ②
- Aluminij film ③
- PE film ④
- Zaščitni sloj iz PP ⑤

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02064007	-	1,5	50	2250