



PREDNOSTNE TOČKE:

Rešitev je v PP, 100% visoka teža

- Zelo dihajoča voodoporna membrana
- Velika teža, ki zagotavlja visoke mehanske lastnosti
- Visoka odpornost na trganje
- Protizdrsna površina, ki olajša površino
- Izdelana iz 100% popolnoma recikliranega polipropilena

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki		
Material		PP.PP.PP
Film		PP
Barva		Siva
Uporaba pod fotovoltaiiko		NE
Zračna masa	EN 1849-2	200 g/m ²
Debelina		0,80 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	>200 cm
Test močnega dežja	TU Berlin	preseženo
Vodotesni razred	EN 1928 (Met. A)	W1
Reztezek pri prelomu MD/CD*	EN 12311-1	480 / 330 N/50mm
Raztezek na rolo MD/CD*	EN 12311-1	75 / 120 %
Test trganja na žebelj MD/CD*	EN 12310-1	260 / 360 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Stabilnost na UV žarke		3 mesecev
Odpornost na temperature		-40°/+90°C

*MD = longitudinal CD = transversal
Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov

Sestava:

- Voododbojna zaščitna plast iz PP, UV odporna ①
- Mikroporozni Film v PP ②
- Zaščitni sloj iz PP ③

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02010200	02020314	1,5	50	1500