

URSA SECO 0,02

Paropropusna-vodonepropusna folija

Tehničke karakteristike:

- Propusnost za vodenu paru S_d vrednost $\approx 0,02$ m
- Veoma otporna na cepanje zbog strukture od troslojnog flisa sa polipropilenskim (PP) premazom
- Otporna na uticaj vetra zbog samolepljivog sloja na samoj foliji
- Markeri za preklapanje kao pomoć pri montaži
- Otporna na sredstva za zaštitu drveta
- Nema neželjenih reakcija u kontaktu sa drugim građevinskim materijalima



Područje upotrebe:

Kao zaštitna pokrivena folija kod:

- Kosih krovova
- Ventilisanih fasada
- Negrejanih potkrovlja, gde je razapinjemo ispod kosog krova
- Drvenih montažnih konstrukcija



Tehnički podaci	Podaci	Jedinica	Standard
Materijal	3 - slojni flis sa polipropilenskim premazom		
Difuzija vodene pare (S_d vrednost)	$\approx 0,02$	m	EN ISO 12572
Debljina	0,7	mm	EN 1849-2
Klasa gorivosti (free-hanging)	E -d2	razred	EN 11925-2
Maksimalna zatezna čvrstoća - uzdužno	350 (± 50)	N/50 mm	EN 12311-1
Maksimalna zatezna čvrstoća - poprečno	210 (-10/+40)	N/50 mm	EN 12311-1
Max.podužno istezanje	60 (± 30)	%	EN 12311-1
Max.poprečno istezanje	75 (± 15)	%	EN 12311-1
Otpornost na cepanje - podužno (na ekseru)	150 (± 35)	N	EN 12310-1
Otpornost na cepanje - poprečno (na ekseru)	160 (± 30)	N	EN 12310-1
Temperaturno područje upotrebe	-40 to +80	°C	
Boja	siva		
Otpornost na UV zračenje	3 (UV stabilan)	meseca	
Otpornost na prodor vode	razred W1	razred	EN 1928; metoda A
Površinska masa	≈ 150	g/m ²	EN 1849-2
Težina rolne	≈ 11	kg/rolni	

Širina [m]	1,5
Dužina [m]	50
Količina [m ² /rolna]	75
Broj [rolna/paleta]	30
Količina [m ² /paleta]	2250