

URSA SECO PRO 0,04

Paropropusna-vodonepropusna folija



Tehničke karakteristike:

- Propusnost za vodenu paru S_d vrednost $\approx 0,04$ m
- Veoma otporna na cepanje zbog strukture od 3-slojnog 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 sekundarni pokrivač kosog krova -ispod crepa i vazdušnog prostora za ventilaciju -direktno preko rogova (na termoizolaciju) ili preko aščane oplata kojom je podaščan krov.
- Kao obloga preko toplotne izolacije u sistemima provetравanih sendvič fasada gde štite izolaciju od prodora vlage i uticaja vetra.
- Kao zaštita od atmosferskih padavina negrejanjih potkrovlja, gde je razapinjemo ispod kosog krova.
- Kao zaštita drvenih montažnih konstrukcija



Tehničke osobine	Podaci	Jedinica	Standard
Materijal	3 - slojni flis sa polipropilenskim (PP) premazom		
Difuzija vodene pare (S_d vrednost)	$\approx 0,04$	m	EN ISO 12572
Debljina	0,8	mm	DIN 53370
Klasa gorivosti	E (B2)		EN 13501-1 (DIN 4102-1)
Zatezna čvrstoća - uzdužno	270	N/mm ²	EN 12311-2
Zatezna čvrstoća - poprečno	220	N/mm ²	EN 12311-2
Max. podužno istezanje	50	%	EN 12311-1
Max. poprečno istezanje	40	%	EN 12311-1
Otpornost na kidanje ekserom po dužini	150±20	N/mm	EN 12311-1
Odpornost na kidanje ekserom po širini	160±20	N/mm	AZ: 090330-2
Otpornost na jake atmosferske padavine	odporna		
Temperaturno područje upotrebe	-40 do +80	°C	
Boja	bordo		
Otpornost na sunčevo zračenje	3 (UV stabilized)	meseci	
Otpornost na prodor vode	razred W1		
Površinska masa	≈ 175	g/m ²	
Težina rolne	≈ 13	kg/roni	

Širina [m]	1,5
Dužina [m]	50
Količina [m ² /rolna]	75
Broj rolni [rolni/paleti]	20
Količina [m ² /paleti]	1500

