

### URSA SECO 0,03

#### Paropropusna-vodonepropusna folija

##### Tehničke karakteristike:

- Propusnost za vodenu paru  $S_d$  vrednost  $\approx 0,03$  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)	$\approx 0,03$	m	EN ISO 12572
Debljina	0,55	mm	EN 1849-2
Klasa gorivosti (free-hanging)	E -d2	razred	EN 11925-2
Maksimalna zatezna čvrstoća - uzdužno	270 ( $\pm 40$ )	N/50 mm	EN 12311-1
Maksimalna zatezna čvrstoća - poprečno	185 ( $\pm 30$ )	N/50 mm	EN 12311-1
Max.podužno istezanje	40 ( $\pm 15$ )	%	EN 12311-1
Max.poprečno istezanje	30 ( $\pm 15$ )	%	EN 12311-1
Otpornost na cepanje - podužno (na ekseru)	130 ( $\pm 20$ )	N	EN 12310-1
Otpornost na cepanje - poprečno (na ekseru)	135 ( $\pm 20$ )	N	EN 12310-1
Temperaturno područje upotrebe	-20 to +70	°C	
Boja	siva		
Otpornost na UV zračenje	1 (UV stabilan)	meseca	
Otpornost na prodor vode	razred W1	razred	EN 1928; metoda A
Površinska masa	$\approx 150$	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Težina rolne	$\approx 11$	kg/rolni	

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