

### URSA SECO 0,02

Paropropusna, vodonepropusna folija - „sekundarni pokrov“



Tehnička svojstva:

- propusnost za vodenu paru,  $S_a$  vrijednost  $\approx 0,02$  m
- velika otpornost na cijepanje zbog strukture 3-slojnog flisa s polipropilenskim (PP) filmom (premazom)
- otporna na vjetar zbog samoljepivog pokrivnog sloja
- sive boje
- oznake kao pomagalo za polaganje

Kao klasična zaštitna folija („sekundarni pokrov“):

- kosog krova
- na ploču hladnog potkrovlja
- drvene montažne konstrukcije



Tehnički podaci	Vrijednost	Jedinica mjere	Standard
Materijal	3-slojni flis s polipropilenskim (PP) filmom		
$S_a$ vrijednost	$\approx 0,02$	m	EN ISO 12572
Debljina	0,7	mm	EN 1849-2
Otpornost na vatru (jednostavno visi)	E -d2	razred	EN 11925-2
Maksimalna vlačna sila - uzdužna	350 ( $\pm 50$ )	N/50 mm	EN 12311-1
Maksimalna vlačna sila - poprečno	210 (-10/+40)	N/50 mm	EN 12311-1
Produženje - uzdužno	60 ( $\pm 30$ )	%	EN 12311-1
Produženje - poprečno	75 ( $\pm 15$ )	%	EN 12311-1
Otpornost na kidanje - uzdužno (čavlič)	150 ( $\pm 35$ )	N	EN 12310-1
Otpornost na kidanje - poprečno (čavlič)	160 ( $\pm 30$ )	N	EN 12310-1
Otpornost na temperaturu	-40 do +80	°C	
Boja	siva		
Izlaganje UV zračenju	3 (UV stabilna)	mjesec	
Vodonepropusnost	W1	razred	EN 1928; metoda A
Masa po jedinici površine	$\approx 150$	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Širina rolne	$\approx 11$	kg/roll	

Širina [m]	1,5
Dužina [m]	50
Količina [m <sup>2</sup> /rolnu]	75
Broj [rolni/paleti]	30
Količina [m <sup>2</sup> /paleti]	2250