

URSA SECO 0,02

Paropropusna, vodonepropusna folija - „sekundarni pokrov“



Tehnička svojstva:

- propusnost za vodenu paru, S_a vrijednost $\approx 0,02$ m
- v velika otpornost na cijepanje zbog strukture 3-slojni 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 (± 50)	N/50 mm	EN 12311-1
Maksimalna vlačna sila - poprečno	210 (-10/+40)	N/50 mm	EN 12311-1
Produženje - uzdužno	60 (± 30)	%	EN 12311-1
Produženje - poprečno	75 (± 15)	%	EN 12311-1
Otpornost na kidanje - uzdužno (čavlić)	150 (± 35)	N	EN 12310-1
Otpornost na kidanje - poprečno (čavlić)	160 (± 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	≈ 150	g/m ²	EN 1849-2
Širina rolne	≈ 11	kg/roll	

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