

URSA SECO 0,02

Paro-prepustna, vodoodbojna folija - "sekundarna kritina"



Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro S_d vrednost $\approx 0,02$ m
- zelo odporna na trganje zaradi strukture 3-slojnega flisa s polipropilenskim (PP) filmom (premazom)
- odporna proti vetru zaradi samolepilnega prekrivnega sloja
- označbe za pomoč pri polaganju
- stik z drugimi materiali ni problematičen

Področje uporabe:

Kot zaščitna prekrivna folija "sekundarna kritina":

- poševne strehe
- na ploščo hladnega podstrešja
- lesene montažne konstrukcije



Tehnične lastnosti	Podatki	Enota	Standard
Material	3-slojni flis s polipropilenskim (PP) filmom		
S_d vrednost	$\approx 0,02$	m	EN ISO 12572
Debelina	0,7	mm	EN 1849-2
Razred požarnih lastnosti (prosto viseče)	E -d2	razred	EN 11925-2
Natezna trdnost - vzdolžno	350 (± 50)	N/50 mm	EN 12311-1
Natezna trdnost - prečno	210 (-10/+40)	N/50 mm	EN 12311-1
Raztezek - vzdolžno	60 (± 30)	%	EN 12311-1
Raztezek - prečno	75 (± 15)	%	EN 12311-1
Odpornost na trganje z žebliem - vzdolžno	150 (± 35)	N	EN 12310-1
Odpornost na trganje z žebliem - prečno	160 (± 30)	N	EN 12310-1
Temperaturna obstojnost	-40 do +80	°C	
Barva	siva		
Obstojnost na UV žarke	3 (UV stabilna)	mesec	
Vodotesnost	W1	razred	EN 1928; metoda A
Teža	≈ 150	g/m ²	EN 1849-2
Teža koluta	≈ 11	kg/roll	

Širina [m]	1,5
Dolžina [m]	50
Vsebina/Količina [m ² /rolo]	75
Število [rol/paleto]	30
Vsebina/Količina [m ² /paleto]	2250