

URSA SECO PRO 100

Parna zapora

Tehnične lastnosti:

- Prepustnost za vodno paro S_d vrednost ≥ 100 m
- Visoka mehanska odpornost, PE folija 125 μ m
- Mlečno bele barve, prosojna
- Po površini neprepustna za zrak

Področje uporabe:

Kot parna in konvekcijska zapora po DIN 4108, del 3 in del 7 pri:

- Poševni strehi
- Stropu proti hladnem podstrešju
- Leseni montažni konstrukciji
- Zaščititi zunanlega zidu na notranji strani



Tehnične lastnosti	Podatki	Enota	Standard
Material	Polietilen (PE)		
S_d vrednost	≥ 100	m	EN ISO 12572
Debelina	0,125	mm	DIN 53370
Razred požarnih lastnosti	E (B2)		EN 13501-1 (DIN 4102-1)
Natezna trdnost - vzdolžno/prečno	135/130 -0/+20%	N/5cm	EN ISO 12311-2
Raztezek vzdolžno/prečno	$\geq 250/ \geq 400$	%	EN ISO 12311-2
Odpornost na trganje z žebljem - vzdolžno/ prečno	100/ 100	N	EN ISO 12310-1
Površinska napetost	0,038	N/m	DIN 53364
Barva	mlečno bela, prosojna		
Preperevanje (UV obstojnost)	potrebna zaščita pred direktnim sončnim obsevanjem		
Površinska teža	≈ 118	g/m^2	
Teža koluta	≈ 18	kg/rolo	

Širina [m]	4
Dolžina [m]	25
Količina [m ² /rolo]	100
Število [rol/paleta]	46
Količina [m ² /paleta]	4600