

URSA SECO PRO 100

Parna zapora

Tehnične lastnosti:

- Prepustnost za vodno paro S_d vrednost ≥ 100 m
- Visoka mehanska odpornost, PE folija 200 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
- Zaščitni zunanega zidu na notranji strani



Tehnične lastnosti	Podatki	Enota	Standard
Material	Polietilen (PE)		
S_d vrednost	≥ 100	m	EN ISO 12572
Debelina	0,2	mm	DIN 53370
Razred požarnih lastnosti	E (B2)		EN 13501-1 (DIN 4102-1)
Natezna trdnost - vzdolžno	≥ 17	N/mm ²	EN ISO 527-3
Natezna trdnost - prečno	≥ 15	N/mm ²	EN ISO 527-3
Raztezek vzdolžno	≥ 250	%	EN ISO 527-3
Raztezek prečno	≥ 400	%	EN ISO 527-3
Odpornost na trganje z žebljem - vzdolžno	≥ 140	N/mm	ASTM D 1922
Odpornost na trganje z žebljem - prečno	≥ 140	N/mm	ASTM D 1922
Površinska napetost	0,038	N/m	DIN 53364
Barva	mlečno bela, prosojna		
Preperevanje (UV obstojnost)	potrebna zaščita pred direktnim sončnim obsevanjem		
Površinska teža	≈ 180	g/m ²	
Teža koluta	≈ 18	kg/rolo	

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