

## URSA SECO PRO 2

### Parna ovira

#### Tehnične lastnosti:

- Prepustnost za vodno paro  $S_d$  vrednost  $\approx 2$  m
- Zelo odporna na trganje zaradi strukture PP-flisa s polimernim premazom
- Mlečno bele barve
- Po površini neprepustna za zrak
- Označbe za pomoč pri polaganju

#### Področje uporabe:

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

- Poševni strehi
- Stropu proti hladnem podstrešju
- Leseni montažni konstrukciji
- Zaščiti zunanega zidu na notranji strani



Tehnične lastnosti	Podatki	Enota	Standard
Material	Flis iz polipropilena (PP) z 2-slojnim polimernim premazom		
$S_d$ vrednost	$\approx 2$	m	EN 1931
Debelina	0,5	mm	EN 1849-2
Razred požarnih lastnosti	E (B2)		EN 13501-1 (DIN 4102-1)
Natezna trdnost - vzdolžno	200	N/5 cm	EN 12311-1
Natezna trdnost - prečno	135	N/5 cm	EN 12311-1
Prepustnost za zrak	neprepustno		EN 12114
Temperaturna obstojnost	-40 do +80	°C	
Barva	mlečno bela		
Preperevanje (UV obstojnost)	potrebna zaščita pred direktnim sončnim obsevanjem		
Površinska teža	$\approx 110$	g/m <sup>2</sup>	
Teža koluta	$\approx 9,5$	kg/rolo	

Širina [m]	1,5
Dolžina [m]	50
Količina [m <sup>2</sup> /rolo]	75
Število [rol/paleta]	20
Količina [m <sup>2</sup> /paleta]	1500