

## URSA SECO PRO 100

## Parna brana

## Tehnička svojstva:

- Propusnost vodene pare  $S_d$  vrijednost  $\geq 100$  m
- visoka mehanička otpornost, PE folija 125  $\mu$ m
- mliječno bijela, djelomično proziran
- površina nije propustna za zrak
- jednostavna ugradnja - postoje oznake za rezanje

## Područje uporabe:

Kao parna brana i zrakotjesna - brtvena zapreka prema DIN 4108, dio 3 i dio 7 na:

- kosom krovu
- stropnoj ploči prema hladnom potkrovlju
- drvenim montažnim konstrukcijama
- vanjskim zidovima s unutarnje strane



Tehnički podaci	Vrijednost	Jedinica mjere	Standard
Materijal	Polietilen (PE)		
Propusnost vodene pare (vrijednost $S_d$ )	$\geq 100$	m	EN ISO 12572
Debljina	0,125	mm	DIN 53370
Otpornost na vatru	E (B2)		EN 13501-1 (DIN 4102-1)
Maksimalna vlačna sila - uzdužno/ poprečno	135/130 -0/+20%	N/5cm	EN ISO 12311-2
Istezanje - uzdužno/ poprečno	$\geq 250/ \geq 400$	%	EN ISO 12311-2
Otpornost na kidanje - uzdužno/ poprečno (čavao)	100/ 100	N	EN ISO 12310-1
Površinska napetost	0,038	N/m	DIN 53364
Boja	mliječno bijela, djelomično proziran		
Izlaganje UV zračenju	potrebna zaštita od direktnog sunčevog zračenja		
Masa po jedinici površine	$\approx 118$	g/m <sup>2</sup>	
Težina rolne	$\approx 18$	kg/rola	

Širina [m]	4
Dužina [m]	25
Količina [m <sup>2</sup> /rola]	100
Broj [rola/paleta]	46
Količina [m <sup>2</sup> /paleta]	4600