

## AIRSTOP 1500 Parna zapora

**Izjemno odporna na trganje-** parna zapora za zrakotesne in parotesne ravni pri strešnih in stenskih konstrukcijah. Ob strokovni montaži preprečuje prodor vodne pare v konstrukcijo tudi pri ekstremnih obremenitvah z vlago.



### PREDNOSTI:

- ne prepušča pare
- lahka obdelava
- visoka odpornost na trganje
- zelo obstojna

### PODATKI O IZDELKU:

V skladu s standardom EN 13984

<b>Sestava:</b>		LDPE povezovalna folija s prevleko iz flisa
<b>Širina role:</b>	EN 1848-2	1,5 m
<b>Dolžina role:</b>	EN 1848-2	50 m
<b>Površina role:</b>	EN 1848-2	75 m <sup>2</sup>
<b>Teža role:</b>		cca. 18,5 kg
<b>Teža površine:</b>	EN 1849-2	~270 g/m <sup>2</sup>
<b>Natezna trdnost:</b>	EN 12311-1	vzdolžno: 450 (-250/+50) N/50 mm prečno: 430 (-250/+50) N/ 50 mm
<b>Raztezek pri pretrgu:</b>	EN 12311-1	vzdolžno: 20% (-5/+30) prečno: 20% (-5/+30)
<b>Odpornost na nad. trganje:</b>	EN 12310-2	vzdolžno: 430 (-280/+50) N prečno: 450 (-270/+50) N
<b>Sd-vrednost:</b>	EN 1931	1500m
<b>UV-odpornost:</b>		ne
<b>Temperaturna obstojnost:</b>		- 40 °C do + 80 °C
<b>Skladiščenje:</b>		na hladnem in suhem
<b>Barva:</b>		kovinsko zelena s potiskom
<b>Požarni razred:</b>	EN 13501-1	E

### OBDELAVA:

**AIRSTOP 1500 parna zapora** se na podlago pritruje s spenjačem. Potrebno je biti pozoren na to, da je gladka stran obrnjena proti notranjosti prostora (izjema je izolacija na strehi). Prekrivanje folije naj znaša približno 10 cm. Vsa prekrivna območja in stike je potrebno prelepiti z **lepilnim trakom AIRSTOP** ali z **lepilnim trakom AIRSTOP FLEX**. Pri prebojih priporočamo **AIRSTOP** kabske in cevne manšete ali izdelek **BUTYL Dehnflex**.