

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

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

OBDELAVA:

AIRSTOP 1500 parna zapora se na podlago pritrjuje 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** sli z **lepilnim trakom AIRSTOP** FLEX. Pri prebojih priporočamo **AIRSTOP kabelske in cevne manšete** ali izdelek **BUTYL Dehnflex.**

10.2014/BP/CN

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108