



Tehnični podatkovni list

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

Področja uporabe

- Za izjemne obremenitve z vlago
- Za notranja dela

Pridoročeni izdelki

	AIRSTOP SOLO Lepilni trak
	AIRSTOP ELASTO Lepilni trak
	AIRSTOP FLEX Lepilni trak
	AIRSTOP KB Lepilni trak

Dobavljivo v sledečih dimenzijah

Številka izdelka	Širina koluta	Dolžina koluta	Role / paleta	Skupna površina
2AP1500	1.5 m	50 m	30 rol	2250 m ²

Tehnicni list

sd-vrednost	1500 m	Sestava	LDPE povezovalna folija s prevleko iz flisa
Raztezek (EN 12311-1) vzdolžno	20 % (-5/+30)	Raztezek (EN 12311-1) prečno	20 % (-5/+30)
Najvišja natezna trdnost (EN 12311-1) vzdolžno	450 N/ 50 mm (-250/+50)	Najvišja natezna trdnost (EN 12311-1) prečno	430 N/ 50 mm (-250/+50)
Odpornost na nad. trganje (EN 12310-1) vzdolžno	430 N (-280/+50)	Odpornost na nad. trganje (EN 12310-1) prečno	450 N (-270/+50)
Temperaturna obstojnost	-40-80 °C	Teža površine	270 g/m ²
Barva	Kovinsko zelena s potiskom	Skladiščenje	Na suhem in hladnem
Požarni razred (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

AIRSTOP 1500 Parna zapora

Info

Parna zapora se uporablja kot zrakotesen sloj in kot sloj za zaviranje pare v stenskih, strešnih in stropnih gradbenih elementih. Zrakotesne membrane in lepilne snovi običajno niso trajno odporne na UV-sevanje, zato jih je treba prekriti z oblogo ali drugače zaščititi.

(1) Mehanska pritrditev parne zavore

Parna zapora se praviloma namesti prečno glede na škarnike, lege ali tramove in pri tem je gladka oz. potiskana stran obrnjena proti polagalcu. Trakove s sponkami mehansko pritrdite na leseno konstrukcijo tako, da je zagotovljeno pribl. 10 cm prekritje. Pri kovinskih profilih v obliki črke C lahko provizorično pritrdite z dvostranskim lepilnim trakom ali kontaktnim pršilnim lepilom.

(2) Zrakotesno lepljenje

Stike, priključke in preboje zrakotesno zlepite s pomočjo lepilnih sistemov AIRSTOP. Načeloma je folijo treba prilepiti na gladko stran.

(3) Prečne letve / Opaž iz letev z razmikom

Pred namestitvijo vpihane izolacije namestite prečne letve z medsebojnim razmikom ≤ 30 cm na notranji strani. Za dodatno razbremenitev lepljenih mest morate letve namestiti neposredno na stike spojev! Polepljene stike, kot tudi mesta, ki so podvržena napetostim, je potrebno mehansko razbremeniti. Folijo je potrebno položiti tako, da ni podvržena obremenitvam oz. napetostim.

(4) Vzdolžne letve

Če prečne letve niso predvidene, npr. pri predvidenem polaganju lesenega opaža na vzdolžne letve, položite parno zaporo vzporedno glede na škarnike ali glede na konstrukcijo. Pri tem morajo stiki ležati na lesu konstrukcije in na tem mestu morajo biti tudi s sponkami pritrjeni tako, da je zagotovljeno prekritje in prelepljeni morajo biti z lepilnim trakom AIRSTOP. Pred vgradnjo vpihane izolacije morate namestiti vzdolžne letve za mehansko razbremenitev lepilnih spojev.

