

Tehnični podatkovni list

AIRSTOP VAP Parna ovira

Transparentna in izjemno odporna na trganje - parna ovira in zrakotesna plast iz negorljivega polietilena za stenske, strešne in stropne konstrukcije.



PREDNOSTI

- Odpornost na trganje
- Enostavna obdelava
- Visoka obstojnost
- Negorljivost

PODROČJA UPORABE

- Za tla, stene, strop in streho
- V uporabi v zaprtih prostorih

PRIDOROČENI IZDELKI

	AIRSTOP SOLO Lepilni trak
	AIRSTOP KB Lepilni trak
	AIRSTOP ELASTO Lepilni trak
	AIRSTOP FLEX Lepilni trak
	OMEGA FROZEN Lepilna pasta
	AIRSTOP SPRINT Tesnila masa

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Širina koluta	Dolžina koluta	nagubano na	Role / paleta	Skupna površina
2VAP3	3 m	50 m	1.5 m	35 rol	5250 m ²
2VAP4	4 m	25 m	1 m	54 rol	5400 m ²
2VAP5	5 m	25 m	1.3 m	45 rol	5625 m ²

TEHNIČNI LIST

sd-vrednost	100 > m	Sestava	LDPE
Debelina	0.2 mm	Temperaturna obstojnost	-20–60 °C
Temperatura obdelave	5–40 °C	Teža površine	180 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	Barva	Zelena transparentna
Teža površine	EN 1849-2	sd-Vrednost - Standard	EN 1931
Raztezek - vzdolžno	> 500 %	Raztezek - prečno	> 570 %
Raztezek	EN 12311-2	Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	> 175 N/50 mm
Najvišja natezna trdnost - prečno	> 160 N/50 mm	Najvišja natezna trdnost	EN 12311-2
Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	> 130 N	Odpornost na nad. trganje - prečno	> 135 N
Odpornost na nad. trganje	EN 12310-1	Škarjasta odpornost stika	NDP
Skladiščenje	Na suhem in hladnem	Požarni razred	E
Požarni razred	EN 13501_1		

AIRSTOP VAP Parna ovira

INFO

Parna zavora se uporablja kot zrakotesen sloj in kot sloj za zaviranje pare v stenskih, strešnih in stropnih gradbenih elementih.

(1) MEHANSKA PRITRDITEV PARNE ZAVORE

Parna zavora 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 zavoro 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.

