



AIRSTOP ÖKO Natur Parobrzdňá fólia

Vláknom zosilnená papierová parobrzdňá fólia na vytvorenie vzduchotesnej vrstvy pre difúzne otvorené stenové, stropné a strešné konštrukcie. Vzniknutá vodná para môže preniknúť kontrolovane a postupne cez tepelnú izoláciu. Určená k prefabrikovaným sendvičovým konštrukciám drevostavieb.

Prednosti

- Odolná proti pretrhnutiu
- Má kladný účinok na klímu v miestnosti

Oblasť použitia

- Na strechu, stenu, strop a podlahu
- V interiéri

Odporúčané výrobky

	AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel
	AIRSTOP KB Lepiaca páska
	AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska
	Lepiaca páska AIRSTOP SOLO
	AIRSTOP FLEX Lepiaca páska

Dostupné v nasledujúcich rozmeroch

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	Farba	Rolí / Paleta	Celková výmera
2ISONDBFV1	1 m	50 m	Hnedá / Biela	48 Rolí	2400 m ²
2ISONDBFV	1.5 m	50 m	Hnedá / Biela	30 Rolí	2250 m ²
2ISOFHN	3 m	50 m	Hnedá / Hnedá	24 Rolí	3600 m ²

Technické údaje

Hodnota sd	6.45 m	Zloženie	Dve vrstvy zosilneného papiera medzi ktorými sa nachádza pevná, odolná tkanina
Možnosť rozťahnutia (EN 12311-1) pozdĺžne	≥ 4 %	Možnosť rozťahnutia (EN 12311-1) priečne	≥ 7,5 %
Max. sila ťahu (EN 12311-1) pozdĺžne	≥ 580 N/50 mm	Max. sila ťahu (EN 12311-1) priečne	≥ 390 N/50 mm
Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) pozdĺžne	≥ 80 N	Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) priečne	≥ 90 N
Hrúbka	0.25 mm	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-30-80 °C
Plošná hmotnosť	175 g/m ²	Farba	Hnedá
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade	Trieda horľavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

AIRSTOP ÖKO Natur Parobrzdná fólia

Info

Parotesnú fóliu je možné použiť ako vzduchotesnú a parotesnú vrstvu v stenových, strešných a v stropných konštrukciách. Vzduchotesné membrány a lepidlá zvyčajne nie sú trvalo odolné voči UV žiareniu, a preto ich treba zakryť obkladom alebo inak chrániť.

(1) Mechanické pripevnenie parotesnej folie

Parobrzdná fólia sa zvyčajne pripevňuje priečne k pôdorysu krokovej, strešnej a stenovej konštrukcie, hladkou resp. potlačenou stranou smerom k pracovníkovi. Fóliu so sponkovou pištoľou pri vzájomnom napojení približne 10 cm na drevenú konštrukciu mechanicky pripevniť. Pri C-metálových profiloch je vhodné provizórne pripevnenie buď pomocou obojstrannej lepiacej pásky alebo ev. striekacím kontaktným lepidlom možné.

(2) Vzduchotesne zlepenie

Vzduchotesné zlepenie prípojov, prechodov a prienikov sa robí pomocou AIRSTOP lepiaceho systému. Zásadne by sa fólia mala lepiť na hladkú stranu.

(3) Priečne latovanie / Obloženie krokví

Pred aplikovaním fúkanej izolácie sa namontujú laty naprieč s osovou vzdialenosťou ≤ 30 cm z interierovej strany. Aby sme lepené miesta odľahčili, je potrebné umiestniť latovanie priamo na spojech! Pripájané lepené spoje a lepené miesta pod tlakom nesmú byť mechanicky namáhané. Fóliu položte voľne bez pnutia.

(4) Pozdĺžne latovanie

Pokiaľ nie je prevedené žiadne priečne latovanie, napr. keď drevené debnenie by malo byť položené na pozdĺžnej latke, parotesná alebo parobrzdná fólia sa musí pripevniť paralelne ku krokvám alebo ku konštrukcii. Spoje musia pritom na drevennej konštrukcii ležať a tam taktiež s odpovedajúcim presahom musia byť pripevnené a to pomocou sponkovacej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkacej izolácie je nutné pripevniť pozdĺžne late z dôvodu odľahčenia lepených spojov.

