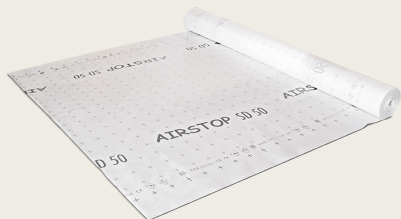


Technický list

# AIRSTOP SD50 Parobrzná fólia

Je parobrzdza pre strešné a stenové konštrukcie.



## Prednosti

- Rastrová potlač
- Jednoduché spracovanie

## Oblasť použitia

- Pre strešné a stenové konštrukcie
- Pre vonkajšie difúzne otvorené konštrukčné diely
- V interiéri

## Odporúčané výrobky

	AIRSTOP FLEX Lepiaca páska
	Lepiaca pasta OMEGA FROZEN
	AIRSTOP KB Lepiaca páska
	Lepiaca páska AIRSTOP SOLO
	AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel
	AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska

## Dostupné v nasledujúcich rozmeroch

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	Rolí / Paleta	Celková výmera
2SD5031050	3.1 m	50 m	35 Rolí	5425 m <sup>2</sup>
2SD50310100	3.1 m	100 m	20 Rolí	6200 m <sup>2</sup>

## Technické údaje

Hodnota sd	50 m	Zloženie	PP vláknové rúno s PP funkčnou vrstvou
Možnosť roztiahnutia (EN 12311-1) pozdĺžne	50 - 100 %	Možnosť roztiahnutia (EN 12311-1) priečne	50 - 100 %
Max. sila ťahu (EN 12311-1) pozdĺžne	180 N/5 cm (±20)	Max. sila ťahu (EN 12311-1) priečne	120 N/5 cm (±20)
Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) pozdĺžne	130 N (±20)	Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) priečne	180 N (±20)
Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-20-60 °C	Plošná hmotnosť	95 g/m <sup>2</sup>
Farba	Biela	Skladovateľnosť	V chlade a suchu
Trieda horľavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

# AIRSTOP SD50 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  $\leq 30$  cm z interierovej strany. Aby sme lepené miesta odľahčili, je potrebné umiestniť latovanie priamo na spojoch! 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.

