



Technický list

## AIRSTOP 1500 Parotesná fólia

Extrémne pevná parotesná fólia pre vzduchotesné a parotesné roviny v strešných a stenových konštrukciách. Pri správnom a odbornom položení fólie, zabraňuje fólia pri extrémnej vlhkosti prenikaniu vodných pár do konštrukcie.

### PREDNOSTI

- Parotesná
- L'ahko spracovateľná
- Vysoká odolnosť proti pretrhnutiu
- Pevná

### ODPORÚČANÉ VÝROBKY

	Lepiaca páska AIRSTOP SOLO
	AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska
	AIRSTOP FLEX Lepiaca páska
	AIRSTOP KB Lepiaca páska

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	Rolí / Paleta	Celková výmera
2AP1500	1.5 m	50 m	30 Rol	2250 m <sup>2</sup>

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnota sd	1500 m	Zloženie	LDPE viacvrstvá fólia s vlísovým povlakom
Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40–80 °C	Plošná hmotnosť	270 g/m <sup>2</sup>
Farba	Metalickej zelenej s potlačou	Plošná hmotnosť	EN 1849-2
Hodnota sd - Štandard	EN 1931	Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	20 % (-5/+30)
Možnosť rozťahnutia - priečne	20 % (-5/+30)	Možnosť rozťahnutia	EN 12311-1
Max. sila ťahu - pozdĺžne	450 N/ 50 mm (-250/+50)	Max. sila ťahu - priečne	430 N/ 50 mm (-250/+50)
Max. sila ťahu	EN 12311 - 1	Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	430 N (-280/+50)
Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	450 N (-270/+50)	Odolnosť proti roztrhnutiu	EN 12310-2
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade	Trieda horľavosti	E
Trieda horľavosti	EN 13501_1		

# AIRSTOP 1500 Parotesná fólia

## INFO

Parotesnú fóliu je možné použiť ako vzduchotesnú a parotesnú vrstvu v stenových, strešných a v stropných konštrukciách.

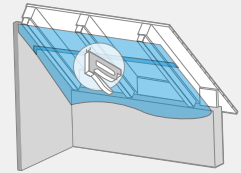
### (1) MECHANICKÉ PRIPEVNENIE PAROTESNEJ (PAROBRZDNEJ) FÓLIE

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 pripevníť. Pri C-metálových profiloch je vhodné provizórne pripevnenie buď pomocou obojstrannej lepiacej pásky alebo ev. striekacím kontaktným lepidlom možné.



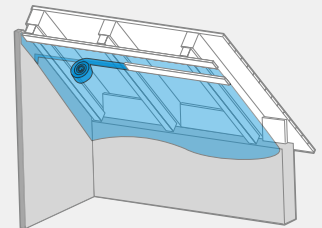
### (2) VZDUCHOTESNE ZLEPENIE

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



### (3) PRIECNE LATOVANIE / OBLOZENIE KROKVI

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 spojech! Prípádané lepené spoje a lepené miesta pod tlakom nesmú byť mechanicky namáhané. Fóliu položte voľne bez pnutia.



### (4) POZDLŽNE 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. Spojie musia pritom na drevennej konštrukcii ležať a tam taktiež s odpovedajúcim presahom musia byť pripebnené a to pomocou sponkovacej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkacej izolácia je nutné pripevniť pozdĺžne late z dôvodu odľahčenia lepených spojov.

