



# AIRSTOP VAP parotěsná fólie

Velmi kvalitní, parotěsná fólie a ochranná, vzduchotěsná vrstva z těžce hořlavého polyetylénu pro difúzně otevřeně stěnové, stropní a střešní konstrukce.

## Výhody

- Odolná proti protřžení
- Lehce zpracovatelná
- Pevná
- Těžce hořlavá

## Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Složení	Rolí / Paleta	Plocha
2VAP3	3 m	50 m	1.5 m	35 Rolí	5250 m <sup>2</sup>
2VAP4	4 m	25 m	1 m	54 Rolí	5400 m <sup>2</sup>
2VAP5	5 m	25 m	1.3 m	45 Rolí	5625 m <sup>2</sup>

## Doporučené výrobky

	AIRSTOP SOLO lepicí páska
	AIRSTOP KB lepicí páska
	AIRSTOP ELASTO lepicí páska
	AIRSTOP FLEX lepicí páska
	OMEGA FROZEN lepicí pasta
	AIRSTOP SPRINT těsnící tmel

## Technické údaje

Složení	LDPE	Hodnota sd	100 > m
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	> 500 %	Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	> 570 %
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	> 175 N/50 mm	Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	> 160 N/50 mm
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	> 130 N	Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	> 135 N
Tloušťka	0.2 mm	Odolnost proti působení tepla	-20-60 °C
Teplota zpracování	5-40 °C	Plošná hmotnost	180 g/m <sup>2</sup>
Barva	Zelená transparentní	Odolnost spárových švů proti smyku	NDP
Skladovatelnost	V suchu a chladu	Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

# AIRSTOP VAP parotěsná fólie

## Info

Parozábranu je možné použít jako vzduchotěsnou a parotěsnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcí. Vzduchotěsné fólie a lepidla nejsou obvykle trvale odolné vůči UV záření, a proto musí být zakryty obkladem nebo jinak chráněny.

## (1) Mechanické upevnění parozábrany

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokví, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potíštěnou stranou směrem ke zpracovateli. Pruhy mechanicky připevnit sponkovací pistolí na dřevěnou konstrukci s přesahem cca. 10 cm. U kovových C-profilů je možné provizorní připevnění pomocí oboustranné lepicí pásky nebo event. nástřikem kontaktního lepidla.

## (2) Vzduchotesné slepení

Vzduchotěsné slepení styků, spojů a průniků je nutné provést pomocí lepicího systému AIRSTOP. Základně by měl být film lepen na hladké straně.

## (3) Příčné laťování / Obložení krokvi

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností  $\leq 30$  cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí laťováním přímo ve spojích. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólii pokládejte volně bez napínání.

## (4) Podélné laťování

Pokud není provedeno žádné příčné laťování, např. když musí být dřevěné bednění položeno na podélné latě, je nutné připevnit parozábranu paralelně ke krokví nebo konstrukci. Spoje musí přitom ležet na dřevěné konstrukci, ke které je s odpovídajícím přesahem připevníme pomocí sponkovací pistole a slepíme lepicí páskou AIRSTOP. Před provedením foukané izolace je nutné přimontovat podélné latě z důvodu odlehčení lepených spojů.

