



Technický list

AIRSTOP 1500 parotěsná fólie

Extrémně pevná parotěsná fólie pro vzduchotěsné a parotěsné roviny v střešních a stěnových konstrukcích. Při správné a odborné instalaci fólie, zabraňuje fólie, při extrémní vlhkosti pronikání vodních par do konstrukce.

VÝHODY

- Parotěsná
- Lehko zpracovatelná
- Vysoká odolnost proti přetřhnutí
- Pevná

DOPORUČENÉ VÝROBKY

	AIRSTOP SOLO lepicí páska
	AIRSTOP ELASTO lepicí páska
	AIRSTOP FLEX lepicí páska
	AIRSTOP KB lepicí páska

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Roll / Paleta	Plocha
2AP1500	1.5 m	50 m	30 Rol	2250 m ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	LDPE vícevrstvá fólie s vlásovým povlakem	Hodnota sd	1500 m
Odolnost proti působení tepla	-40—80 °C	Plošná hmotnost	270 g/m ²
Barva	Metalíza-zelená s potiskem	Plošná hmotnost	EN 1849-2
Hodnota sd - Standardí	EN 1931	Možnost roztažení - podélně	20 % (-5/+30)
Možnost roztažení - příčný	20 % (-5/+30)	Možnost roztažení	EN 12311-1
Maximální síla tahu - podélně	450 N/ 50 mm (-250/+50)	Maximální síla tahu - příčný	430 N/ 50 mm (-250/+50)
Maximální síla tahu	EN 12311 - 1	Odolnost proti roztržení - podélně	430 N (-280/+50)
Odolnost proti roztržení - příčný	450 N (-270/+50)	Odolnost proti roztržení	EN 12310-2
Skladovatelnost	V suchu a chladu	Třída hořlavosti	E
Třída hořlavosti	EN 13501_1		

AIRSTOP 1500 parotěsná fólie

INFO

Parozábrana je možné použít jako vzduchotěsnou a parotěsnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcí.

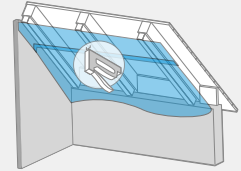


(1) MECHANICKE UPEVNENI PAROZABRANY

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokvím, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potříšněnou 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.

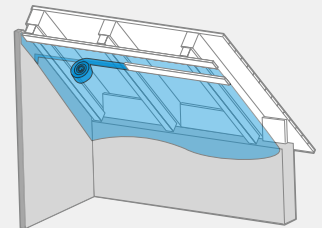
(2) VZDUCHOTESNE SLEPENI

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



(3) PRICNE LATOVANI / OBLOZENI KROKVI

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností ≤ 30 cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí latováním přímo ve spojit. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólie pokládejte volně bez napínání.



(4) PODELNE LATOVANI

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

