



Technický list

AIRSTOP SD50 parobrzdná fólie

Je parobrzdná fólie pro střešní, stropní a stěnové konstrukce.

VÝHODY

- Rastrový nátisk
- Snadno se zpracovává

OBLAST POUŽITÍ

- Pro střešní a stěnové konstrukce
- Pro venku difúzně otevřené stavební díly
- Ve vnitřním prostoru

DOPORUČENÉ VÝROBKY

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

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rolí / Paleta	Plocha
2SD5031050	3.1 m	50 m	35 Rol	5425 m ²
2SD50310100	3.1 m	100 m	20 Rol	6200 m ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	PP - předené rouno s funkční fólií PP	Hodnota sd	50 m
Odolnost proti působení tepla	-20–60 °C	Plošná hmotnost	95 g/m ²
Barva	Bílá	Plošná hmotnost	EN 1849-2
Hodnota sd - Standardi	EN 1931	Možnost roztážení - podélně	50 - 100 %
Možnost roztážení - příčný	50 - 100 %	Možnost roztážení	EN 12311-2
Maximální síla tahu - podélně	180 N/5 cm (±20)	Maximální síla tahu - příčný	120 N/5 cm (±20)
Maximální síla tahu	EN 12311-2	Odolnost proti roztržení - podélně	130 N (±20)
Odolnost proti roztržení - příčný	180 N (±20)	Odolnost proti roztržení	EN 12310-1
Skladovatelnost	V chladu a suchu	Třída hořlavosti	E
Třída hořlavosti	EN 13501_1 / EN 11925_2		

AIRSTOP SD50 parobrzdná 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 spoji. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólii 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.

