



FH FORTE parobrzdna fólie s vlákninou

Je transparentní, parobrzdna fólie pro vzduchotěsné plošiny pro střešní a stěnové konstrukce. FH FORTE parobrzdna fólie s vlákninou je vhodná pro použití ve vnějších, difuzně otevřených konstrukcích. U vnějších, pevnějších konstrukcí (např. rovných střech, sanace) je přes nízkou sd-hodnotu fólie zaručeno vysychání konstrukcí v letním období. Pomoc technického výpočty (např. WUFI-PC programu) lze zaručit správné použití fólie u vícevrstvých stavebních dílů. Pracovníci firmy ISOCELL vám rádi poradí. FH FORTE parobrzdna fólie s vlákninou se může v případě sanace i pro SUB-TOP metodu použít. Typ: Standard = bez lepicích pásek, SK DUO = oboustranná lepicí páska.

Výhody

- Transparentní
- Měkká, pružná
- Dá se lehce zpracovávat

Oblast použití

- Pro střešní a nástěnné konstrukce
- Pro součásti s difúzí otevřenou směrem ven
- Uvnitř

Doporučené výrobky

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

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Typ	Šířka role	Délka role	Rolí / Paleta	Plocha
2FHFVDB	Standard	1.5 m	50 m	30 Rolí	2250 m ²
2FHFVDB3	Standard	3 m	50 m	30 Rolí	4500 m ²

Technické údaje

Složení	PP netkané + PP fólie	Hodnota sd	2 (± 1) m
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	> 50 %	Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	> 60 %
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	> 210 (-30) N / 50 mm	Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	> 180 (-40) N / 50 mm
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	> 180 (-30) N	Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	> 230 (-40) N
Odolnost proti působení tepla	-40-80 °C	Plošná hmotnost	120 g/m ²
Barva	Bílá transparentní	Skladovatelnost	V suchu a chladu
Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

FH FORTE parobrzdná fólie s vlákninou

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 krokvím, 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) Vzduchotěsné 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 ≤ 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 krokvím 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.

