



FH FORTE Parobrzdná fólie s vlákninou

Je transparentní, parobrzdná fólie pro vzduchotěsné plošiny pro střešní a stěnové konstrukce. FH FORTE parobrzdná fólie s vlákninou je vhodná pro použití ve vnějších, difúzně otevřených konstrukcích. U vnějších, pevnějších konstrukcí (např. rovných střech, sanace) je přes nízkou sd-hodnotu fólie zaručeno vysýchání konstrukcí v letním období. Pomocí technického výpočtu (např. WUFI-PC programu) lze zaručit správné použití fólie u vícevrstvých stavebních dílů. Pracovníci firmy ISOCELL vám rádi poradí. FH FORTE parobrzdná fólie s vlákninou se může v případě sanace i pro SUB-TOP metodu použít.

OBLAST POUŽITÍ

- pro střešní a nástěnné konstrukce
- pro součásti s difúzí otevřenou směrem ven
- uvnitř

VÝHODY

- transparentní
- měkká, pružná
- dá se lehce zpracovávat

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m	3 m
Délka role	50 m	50 m
Plocha role	75 m ²	150 m ²
Hmotnost role	10 kg	20 kg

VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13984

Složení	PP netkané + PP fólie	
Plošná hmotnost EN 1849-2	120 g / m ² (± 10)	
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C	
Skladovatelnost	V suchu a chladu	
Sd - hodnota EN 1931	2,0 m (± 1)	
Barva	bílá transparentní	
Maximální síla tahu EN 12311-2	> 180 N/50 mm	> 170 N/50 mm
Možnost roztažení EN 12311-2	> 50 %	> 60 %
Odolnost proti vytržení z hřebíku EN 12310-1	> 150 N	> 150 N
Třída hořlavosti EN 13501 / EN 11925-2	E	

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE ZPRACOVÁNÍ PRO AIRSTOP PAROZÁBRANY

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

MONTÁŽ NA SPODNÍ KONSTRUKCI

(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.

(3) Příčné laťování / obložení krokví

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností < 40 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.

*výjimka: AIRSTOP DIVA FORTE- odstup latí 30 cm

(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.

Detailní postup najdete na www.isocell.at nebo v návodu „vzduchotěsnost podrobně“.



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL