



TIMBERTEX parobrzdná fólia

Ide o odolnú parobrzdnú fóliu pre difúzne otvorené strešné a stenové konštrukcie. Táto parobrzdná fólia chráni konštrukciu pred difúznymi kondenzátmi. Zabezpečuje postupné a kontrolované prenikanie vodnej pary cez tepelnú izoláciu.

OBLAST POUŽITIA

- na podlahu, stenu, strop, strechu
- vnútorné použitie

VÝHODY

- zabráni vetru a prievanu
- odolná proti pretrhnutiu
- recyklovateľná
- ekologicky nezávadná
- vzduchotesniaca
- jednoduchá inštalácia







ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	1,5 m	3,0 m
Dĺžka role	50 m	100 m
Plocha role	75 m ²	300 m ²
Hmotnosť role	8 kg	31 kg

ÚDAJE O VÝROBKU PODĽA NORMY EN 13984

Zloženie	PP netkaná textília
Plošná hmotnosť EN 1849-2	100 g / m ²
Hrúbka EN 1849-2	0,5 mm
Tepelná odolnosť	- 40 °C - + 80 °C
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade
Sd-hodnota EN 1931	10 m
Farba	béžová
Maximálna sila ťahu EN 12311-2	 200 N / 50 mm (-30/+50)
	 185 N / 50 mm (-45/+50)
Možnosť roztiahnutia EN 12311-2	 33 % (-13/+47)
	 12 % (-7/+68)
Odolnosť proti vytrhnutiu z klinca EN 12310-1	 110 N (-20/+50)
	 155 N (-45/+50)
Trieda horľavosti EN 13501-1	E

05.2017_SK

INFO :
+43 6216 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE PRE TIMBERTEX parotesné fólie

Parotesnú fóliu je možné použiť ako vzduchotesnú a parotesnú vrstvu v stenových, strešných a v stropných konštrukciách.

Montáž na spodú konštrukciu

(1) Mechanické pripevnenie parotesnej (parobrzdnej) fólie

Parobrzdná fólia sa zvyčajne pripevňuje priečne k pôdorysu krokovej, strešnej a stenovej konštrukcie, hladkou resp. potlačenu stranou smerom k pracovníkovi. Fóliu so sponkovou pištoľou pri vzájomnom napojení približne 10 cm na drevenú konštrukciu mechanicky pripevníť. Pri C-metálových profiloch je vhodné provizórne pripevnenie buď pomocou obojstrannej lepiacej pásky alebo ev. striekacím kontaktným lepidlom možné.

(2) Vzduchotesné zlepenie

Vzduchotesné zlepenie prípojov, prechodov a prienikov sa robí pomocou AIRSTOP lepiaceho systému.

(3) Priečné latovanie / obloženie krokví

Pred aplikovaním fúkanej izolácie sa namontujú laty naprieč s osovou vzdialenosťou < 40 cm z interierovej strany. Aby sme lepené miesta odľahčili, je potrebné umiestniť latovanie priamo na spoje! Pripájané lepené spoje a lepené miesta pod tlakom nesmú byť mechanicky namáhané. Fóliu položte voľne bez pnutia.

*Výnimka: AIRSTOP DIVA FORTE 30 cm odstup lát.

(4) Pozdĺžne latovanie

Pokiaľ nie je prevedené žiadne priečné latovanie, napr. keď drevené debnenie by malo byť položené na pozdĺžnej latke, parotesná alebo parobrzdná fólia sa musí pripevniť paralelne ku krokvám alebo ku konštrukcii. Spoje musia pritom na drevennej konštrukcii ležať a tam taktiež s odpovedajúcim presahom musia byť pripebnené a to pomocou sponkovacej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkanej izolácie je nutné pripevniť pozdĺžne late z dôvodu odľahčenia lepených spojov.

Detaily postupu riešenia nájdete na internetovej stránke www.isocell.at alebo v prospekte „Detaily vzduchotesnosti“.



INFO :
+43 6216 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL