

Popis

ME002 je viacvrstvá polypropylénová parozbrzdiaca membrána opatrená špeciálnym momolitickým povlakom.

Forma dodania

- Fólia je dodávaná v roliach a návine 50 a šírke 1.5 m
- Farba: biela

Technická špecifikace

| Vlastnosti | Norma | Hodnota |
|--|---------------------------------------|--|
| Použitie | | parozábrana |
| Materiál | | viacvrstvá PP membrána so špeciálnym momolitickým povlakom |
| Hrúbka | EN 1849-0.4 mm 2 | |
| Plochá hmotnosť | EN 1849-cca 100 g/m ² 2 | |
| Reakcia na oheň | EN 13501-1 | trieda E |
| Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere | EN 12311-1 | 165 N/ 130 N ±20% |
| Ťah v pozdĺžnom/priečnom smere | EN 12311-1 | 40/45% ±20% |
| Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) | EN 12310-1 | 100/120 N ±20% |
| Difúzna ekvivalentná hrúbka vzduchové vrstvy | EN 1931 | Sd = cca 2 m |
| Teplotná odolnosť | EN 13859-1 | -40°C to +80°C |
| Skladovanie | | Skladujete na chladnom a suchom mieste. Nevystavujte materiál pôsobeniu UV žiarenia a poveternosti |



ME002

Parotesná membrána Eco 2

Fólia zaisťuje dlhodobú funkčnosť tepelnej izolácie. Materiál sa aplikuje spravidla na vnútornú stranu skladby obvodového plášťa budovy. Fólia účinne obmedzuje prenikanie vzdušnej vlhkosti z interiéru do priestoru tepelnej izolácie, kde by mohlo dochádzať k jej nežiadúcej kondenzácii a hromadeniu.

Hlavní výhody

- vysoká odolnosť proti pretrhnutiu
- potlač uťahujúca rovné upevnenie fólie
- veľmi dobrá spracovateľnosť
- reakcia na oheň triedy E podľa EN 13 501-1

Spracovanie

Inštalácia na konštrukcie z interiéru

- priložte vzduchotesnú a parobrzdiaču membránu ME002 ku krokvám, trámom a pod. a následne upevnite pomocou sponiek
- miesta, kde sú sponky opatrite a utesnite pomocou fólie ME315 alebo ME316
- minimálny odporúčaný presah preplátovania membrán navzájom je 10 cm.
- utesnite aj tieto napojenia a presahy membrán pomocou illbruck fólie ME315 alebo ME316
- v prípade potreby prilepenia membrány ME002 k stene alebo inému podkladu použite na dosiahnutie trvalého vzduchotesného spoja lepidlo illbruck OT301. Drobné poškodenia membrány opravte a utesnite pomocou fólie ME315 alebo ME316. K oprave väčšieho charakteru alebo k dotesneniu konštrukcií je nutné použiť záplaty z ME002 a lepidla OT301

Inštalácia pod tepelnou izoláciou kladenú na vrchnú stranu krokiev (renovácia zvonku)

- pokladajte membránu ME002, bez jej napínania v pozdĺžnom alebo priečnom smere, paralelne so spodnou hranou šikmej strechy
- jej upevnenie uskutočnite pomocou sponiek alebo klincov s plochou hlavou a to iba v zakrytých častiach preplátavaných spojov membrán. Následne dotesnite preplátavane spoje pomocou fólie ME315 alebo ME317
- presahy membrán navzájom by mali byť minimálne 10 cm.

Dôležité upozornenie

Prečítajte si dôležité informácie na etikete produktu pred jeho spracovaním. K dispozícii je aj bezpečnostný list.

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka

IČO: 43890067

Priemyselná 6/815

965 01 Ladomerská Vieska,

Tel. +421 45 6722 460