

Technický list

## ME351

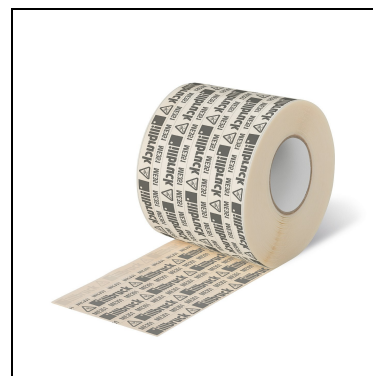
### EXTERIOR MEMBRANE PRO

Okenní fólie exteriér

18-12-2024 / V 2

#### Popis

Fólie z kopolymeru polyetylénu opatřená netkanou textilií, která umožňuje omítnutí.



#### Přednosti produktu

- extrémně vysoká lepidlost na jakýkoliv podklad
- celoplošná lepicí vrstva (nikoliv jen proužek!)
- separovaný dvoudílný liner usnadňuje a optimalizuje aplikaci
- komfortní zapravení pod omítku
- nejjednodušší montáž jaká je vůbec u membrán možná!
- ideální návin (25 metrů)

#### Účel použití

Fólie je speciálně vhodná pro venkovní utěsnění spáry mezi oknem a domem. Materiál slouží jako pojistná hydroizolace. Vyniká mimořádnou přiléhavostí, díky použití mimořádně lepidvého a výkonného lepidla. Drží skvěle na většině běžně používaných podkladů jako jsou např. zdivo, tvrzené PVC, pískovec, kovy, dřevo, izolačních materiály (EPS, XPS, PIR pěna). Navíc je celoplošně omíratelná.

#### Balení

Plnoplošně (VV) samolepicí okenní fólie o návinu 25 metrů v roli.

| Šířka (mm) | Rolí v boxu | Návin (m) |
|------------|-------------|-----------|
| 70         | 4           | 100       |
| 100        | 3           | 75        |
| 140        | 2           | 50        |

Technický list

## ME351

### EXTERIOR MEMBRANE PRO

#### Technická specifikace

|   |          |  |
|---|----------|--|
| Třída hořlavosti                            | DIN 4102 | B2 (P-NDS04-962)   |
| Odolnost proti hnanému dešti                | EN 1027  | 600 Pa   |
| Odolnost proti UV záření                    |          | 3 měsíce (pouze z lícové strany)   |
| Kompatibilita se stavebními materiály       |          | dobrá  |
| Aplikační teplota                           |          | +5 °C až +40 °C bez primeru<br>-5 °C až +40 °C s ME901<br>-10 °C až +40 °C s ME902 |
| Dlouhodobá teplotní odolnost                |          | -40 °C až +80 °C   |
| Skladování (v suché místnosti a neotevřené) |          | 24 měsíců  |

#### Příprava

- Lepené plochy musí být čisté, suché, zbavené mastnoty, námrazy, prachu a volných částic.
- Přilnavost ME351 je na většinu podkladu dobrá.
- Doporučujeme však provést vlastní otestování přidržitosti na aplikovaný podklad - např. na cihelné tvarovky, beton, plasty, kovy, sklo a kvalitní nedrolivá omítka.
- Na silně porézní a vlhké podklady, jakož i pro aplikace při velmi nízkých teplotách (až -10 °C) doporučujeme použít pro dosažení optimální přilnavosti fólie k podkladu impregnace ME901 nebo ME902.

#### Aplikace

Upevnění na okno:

- Okenní fólii Exteriér VV nalepte na celou boční stranu rámu s minimálním přesahem v rozích 2 cm.
- Fólii ohněte a přeložte zpátky. Samolepicí pásy slepte navzájem, fólie bude na rozích přesahovat.
- Stejným způsobem pokračujte v nalepování fólie na zbývající strany.
- Doporučujeme opatřit fólii pouze tři strany rámu okna (svislé a vrchní profil).
- U parapetu je většinou výhodná aplikace fólie v pozdější fázi.
- Osadte okno do otvoru, ukotvěte jej a poté vyplňte spáru tepelnou izolací.
- Doporučujeme použít 1K pěny illbruck.

Upevnění na zeď:

- V případě velmi drolivého a sprašného podkladu aplikujte primer a nechte odvětrat.
- Vyrovnajte fólii na okenním rámu a umístěte ji do správné polohy.
- Poté odstraňte krycí liner z fólie, buď celý nebo pouze 1/2, dle potřeby.
- Následně přitiskněte fólii na zeď a pomocí válečku ji dobře přitlačte.

V případě předchozího vynechání fólie na parapetní straně profilu ji v tomto kroku doplňte.

- Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Technický list

**ME351**

**EXTERIOR MEMBRANE PRO**

## Certifikace

