

Opis

ME351 to membrana z kopolimeru polietylenu z tkaniną flisową oraz pełnym pokryciem samoprzylepnym umożliwiającym umieszczenie na ramie i ścianie.

Pokrycie

Pełne pokrycie samoprzylepne umożliwiające umieszczenie na ramie i ścianie, dostarczana w rolkach o długości 25 m.

Opakowane

Nr. pozycji	Szerokość w mm	Zawartość sztuki	kartonu w m
397057	70	4	100,00
397058	100	3	75,00
397059	140	2	50,00
399044	200	1	25,00

Tolerancje długości wg. DIN 7715 P3, tolerancje szerokości +2,5 mm

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasyfikacja budowlana	DIN 4102	B2(P-NDS04-962)
Przepuszczalność pary wodnej* - wartość Sd		ok. 2m
Szczelność na działanie intensywnego deszczu	EN1027	Wymagania dla normy EN są spełnione do 600 Pa

Sila klejenia**	EN 1939/ Metoda 3	>25N/25 mm
-----------------	----------------------	------------

Zdolność przenoszenia ruchów konstrukcji		10% rozciąganie podłużne i poprzeczne
--	--	---------------------------------------

Zgodność z powszechnie stosowanymi materiałami konstrukcyjnymi.		podana
---	--	--------

Odporność na temperaturę od		-40°C do +80°C
-----------------------------	--	----------------

Temperatura nakładania***		-5°C do + 40°C
---------------------------	--	----------------

Odporność na działanie promieni UV		2 miesiące
------------------------------------	--	------------

Przechowywanie		W oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym miejscu bez zamarzania
----------------	--	---

Dopuszczalny okres przechowywania		1 rok
-----------------------------------	--	-------

* Kompozyt kopolimer/filc

** Specyfikacje zmieniają się zależnie od temperatury i wilgotności

*** Zależnie od temperatury otoczenia oraz stanu powierzchni, zalecane jest stosowanie odpowiedniego środka gruntującego illbruck



ME351

Folia okienna zewnętrzna VV

Membrana flisowa z pełnej szerokości warstwą samoprzylepną jest stosowana w szczególności do uszczelniania zewnętrznych złączy pomiędzy ścianą a ramą okienną. Membrana jest bardzo miękka w dotyku, natomiast dzięki umieszczeniu pasma przylepnego, można ją nakładać na ramę na różne sposoby. Pełnej szerokości warstwa przylepna zapewnia doskonałe przyleganie do standardowych podłoży takich jak cegła i bloczki, PCV, wapno i piaskowiec, metal, drewno, izolacje (EPS, XPS, twarda pianka PU) natomiast tkanina flisowa zapewnia, że membrana może być pokrywana tynkiem lub farbą.

Zalety

- Pełnej szerokości warstwa samoprzylepna
- Możliwość pokrywania tynkiem
- Elastyczność przy pokrywaniu lekko chropowatych podłoży
- Łatwa, szybka i tania metoda nakładania
- Warstwa papieru rozdzielającego usuwana przez oderwanie

Przygotowanie

- Przyklejanie do powierzchni ściany i ramy: powierzchnie muszą być suche i nie mogą zawierać olejów, smarów, pyłu ani innych składników pogarszających przyczepność. W przypadku podłoży bardzo porowatych, pylistych lub wilgotnych, lub tam, gdzie temperatury otoczenia są dość niskie, może być wymagane gruntowanie środkiem gruntującym ME904 Butyl & Bitumen eco.

Przetwarzanie

- Zależnie od sytuacji instalacyjnej, membranę samoprzylepną należy nałożyć na lico ramy przed lub po jej zamontowaniu. Należy zapewnić, aby membrana była o 5 cm dłuższa od ramy na każdej długości, aby utworzyć wystarczającą zakładkę na jej narożach.
- Zainstalować okno lub drzwi
- Wypełnić całe złącze pomiędzy ramą okna a ścianą odpowiednim materiałem izolacyjnym.
- Nałożyć membranę samoprzylepną na odstąpionym podłożu, stosując w przypadkach koniecznych preparat gruntujący. W celu utrwalenia połączenia zalecane jest zastosowanie rolki dociskowej,
- Należy zwrócić szczególną uwagę na złącza zakładkowe i uszczelnienie w narożach, aby zapewnić ciągłość szczelności na przenikanie powietrza
- Lico flisowe membrany można pokryć zwykłymi tynkami lub farbami
- Niezawierającymi rozpuszczalników.



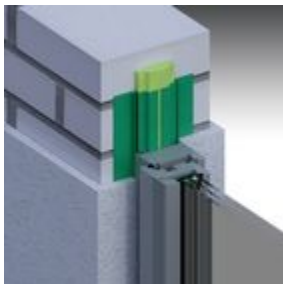
Rys. 1



Rys. 2



Rys.3 Rozwiązanie: ME350 Folia okienna wewnętrzna VV,
FM330 Pianka elastyczna Perfekt, Taśma rozprężna TP600
illmod 600.



Rys. 4 Rozwiązanie: ME350 Folia okienna wewnętrzna VV, FM330 Pianka elastyczna Perfekt, ME351 Folia okienna zewnętrzna VV.

Dodatkowa uwaga

Folia jest przeznaczona do zastosowania tylko na odpowiednio przygotowanych (odpylonych, wyrównanych zaprawą na gładko, a w razie potrzeby zagruntowanych) powierzchniach (podłożach), aby zagwarantować szczelność połączenia.

Preparat gruntujący ME904 Butyl & Bitumen eco nie zawiera rozpuszczalników i jest produktem o bardzo niskiej emisji, możliwym do stosowania w temperaturach od -10oC, o krótkim czasie odparowywania.

Preparat gruntujący jest oferowany w puszkach/pojemnikach 6 x 1 litr lub 5 litrowym wiaderku.

Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najaktualniejszą wersję karty charakterystyki produktu można znaleźć pod adresem www.illbruck.com/pl_PL

Certyfikaty



Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremcoillbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
 Kuźnicy Kottątajowskiej 13
 31-234 Kraków
 Polska
 T:+48 12 665 33 08
 F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com