

### Opis

ME350 to membrana z kopolimeru polietylenu z tkaniną filcową 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	Zawartość kartonu	
	w mm	sztuki	w m
397054	70	4	100,00
397055	100	3	75,00
397056	140	2	50,00

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



## ME350

### Folia okienna wewnętrzna VV

Membrana filcowa 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-U, wapno i piaskowiec, metal, drewno, izolacje (EPS, XPS, twarda pianka PU) natomiast laminat filcowy zapewnia, że membrana może być pokrywana tynkiem lub farbą.

#### Zalety

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

### Techniczna karta produktu

Własności	Norma	Klasyfikacja
Klasyfikacja budowlana	DIN 4102	B2(P-NDS04-961)
Odporność na działanie pary wodnej* - wartość Sd		ok. 10 m
Przepuszczalność powietrza	EN1026	<0,1
Przyczepność do podłoża**	EN 1939/Metoda	>25N/25 mm
Zdolność przenoszenia ruchów elementów budowlanych		10% Napreżenie podłużne i poprzeczne
Zgodność z powszechnie stosowanymi materiałami konstrukcyjnymi.		Podana
Zakres temperatury roboczej		-40oC do +80oC
Temperatura nakładania***		-5oC do + 40oC
Wytrzymałość na oddziaływanie atmosferyczne		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

### Przygotowanie

- Powierzchnie do których zostanie przyklejona folia 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 MR904 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 filcowe membrany można pokryć zwykłymi tynkami lub farbami niezawierającymi rozpuszczalników.



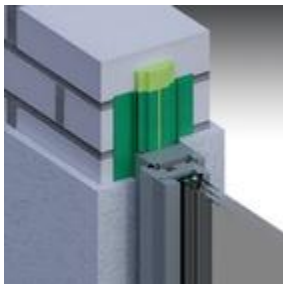
Rys 1



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

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.

### Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najaktualniejszą wersję karty charakterystyki produktu można znaleźć pod adresem [www.illbruck.com/pl\\_PL](http://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](http://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](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)