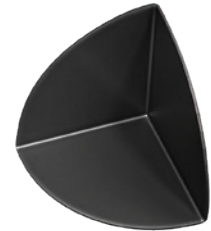


Eurovent CORNER PRO IN

Prefabrykowany jednowarstwowy narożnik wewnętrzny Eurovent® CORNER PRO IN, wykonany z surowca SEBS o wysokim współczynniku odporności na promieniowanie UV oraz wodoszczelności. Służy do wodoszczelnej izolacji trudnych połączeń pomiędzy ramą okna a podłożem na zewnątrz narożników.



Zastosowanie:

Narożnik wewnętrzny służy do wodoszczelnej izolacji trudnych połączeń pomiędzy ramą okna a podłożem na zewnątrz narożników. Może mieć zastosowanie w konstrukcjach elewacji, oknach, przy izolacji połączeń progowych tarasów-balkonów jak również w dachach. W zależności od potrzeb montażowych narożnik może być klejony lub zgrzewany.

- Wysoka stabilność mechaniczna i odporność na rozrywanie
- Trwałe uszczelnienie wewnętrznej konstrukcji,
- Nadaje się do budownictwa typu "Passivhaus" – ustawa budownictwa energooszczędnego,
- Nadaje się do uszczelniania elementów konstrukcji fasadowych
- Kompatybilny z klejami butylowymi,
- Możliwość zgrzewania
- Nadaje się do uszczelniania połączeń okien ze ścianą
- Wyjątkowa odporność w niskich i wysokich temperaturach i na warunki atmosferyczne

Montaż:

- Poprzez klejenie w celu mechanicznego połączenia do ramy okiennej i ściany.
- Montaż na klej butylowy na konstrukcje aluminiową, stalową, drewnianą,
- Należy układać w warunkach umożliwiających normalne prace budowlane, nie należy układać przy temperaturze poniżej -15 °C. Produkt należy przyklejać na przygotowaną wolną od kurzu, brudu i zatluszczenia powierzchnię na miejsce montażu.

Przechowywanie / transport:

Przed użyciem produkt powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 03/2024