

illbruck

Klej do EPDM OT 15

Krótki opis

Klej do EPDM OT 15 służy w szczególności do klejenia ze sobą folii FF 220 i FF 210 oraz łączenia tych folii z podłożem nieporowatym, takim jak aluminium, metal, metal cynkowany, drewno, utwardzane PCV, butyl oraz inne materiały o nieporowatej powierzchni. Utworzone połączenie jest wodoszczelne i wykazuje doskonałą odporność na starzenie i zmiany temperatury.

Materiał

- Syntetyczny polimer kauczukowy.

Kolor

- Czarny

Opakowanie

- worek 600 ml.

Zalety produktów

- bardzo łatwa, szybka i dokładna aplikacja
- bardzo dobra wytrzymałość i elastyczność połączenia
- doskonała odporność na starzenie
- wysoka odporność na zmiany temperatury i działanie wody



Dane techniczne Klej do OT15

	Klasyfikacja
Baza	kauczuk syntetyczny
System utwardzania	fizyczne wysychanie
Gęstość przy 20°C	1,0 g/cm ³
Czas uzyskania suchości dotykowej	ok. 10 min.
Zużycie	7,6 m dla średnicy wyciskanej masy kleju 10 mm
Czas schnięcia	2-4 mm / 24 godz. (przy 20°C i 60% wilgotności względnej)
Odporność temperaturowa	od -20°C do +80°C
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Temperatura magazynowania	od +5°C do +30°C
Czas magazynowania	12 miesięcy

illbruck

Klej do EPDM OT 15

Tremco illbruck Sp. z o.o.
ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13
31-234 Kraków, Polska
Telefon: 012 – 665 33 08
Telefax: 012 – 665 33 09
e-mail: info-systemy@illbruck.com.pl
www.tremco-illbruck.com

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, odtłuszczone, wolne od kurzu i luźnych cząstek, które mogą negatywnie wpływać na przyleganie taśmy. W razie wymaganego odtłuszczenia folii EPDM i podłoża zastosować produkt Perennator R 40.

Montaż

Produkt należy aplikować w formie strużek klejowych o średnicy ok. 10 mm na jedną ze sklejanych powierzchni (patrz: rysunek). W celu dokładnego dopasowania przyklejonej folii należy zastosować wałek dociskowy illbruck. Docelowa szerokość strefy połączenia po dociśnięciu powinna wynosić ok. 2-3 cm. W wypadku zastosowania szerszych lub dłuższych pasów taśmy, wymaga się ich tymczasowego przymocowania, np. za pomocą przezroczystej taśmy samoprzylepnej, do czasu uzyskania odpowiedniej wytrzymałości kleju na obciążeniu.

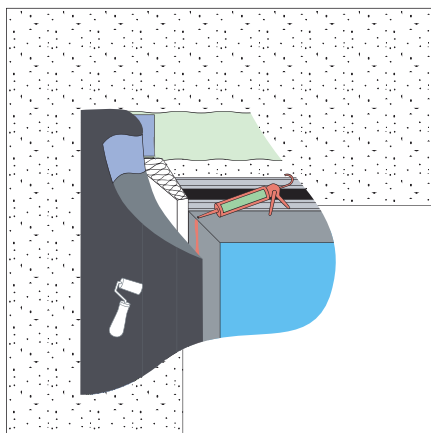
Ważne wskazówki

Skład chemiczny produktu uniemożliwia klejenie na powierzchni polistyrenowej. Podczas stosowania kleju zabrania się palenia papierosów. Prace można wykonywać wyłącznie w rejonie z wentylacją.

Wskazówki montażowe

Połączenia taśmy z folią hydroizolacyjną wykonaną z papy asfaltowej lub PCV należy przełożyć blachą. Kleje do folii EPDM mogą nie być kompatybilne z łączonymi materiałami co stwarza ryzyko obniżenia wymaganej efektywności wodoszczelnej połączenia. W wypadku klejenia taśmy do powierzchni styropianu należy zastosować bezrozpuszczalnikowy klej do EPDM OT 20.

Do zabezpieczenia brzegów folii EPDM i wykonanych zakładek folii należy stosować uszczelniacz bitumiczny illbruck OT 11.



Rys. Aplikacja kleju do EPDM Ot15

Wymagane narzędzia

Prace montażowe wymagają zastosowania wyciskacza mechanicznego, noża.

Serwis

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

Informacje dodatkowe

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy wpływu 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 się do konkretnego zastosowania.

Stan informacji producenta na 03/08. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com