



Membrany dachowe STROTEX 1300 w ofercie firmy Foliarex

STROTEX 1300 jest otwartą dyfuzyjnie membraną przeznaczoną pod zewnętrzne pokrycie dachu. STROTEX 1300 jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym z przeznaczeniem do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych. Dzięki wysokiemu współczynnikowi S_d (0,02 m) STROTEX 1300 znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na tej izolacji.

Zalety membran STROTEX 1300

- Chronią termoizolację dachu/ściany przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych, które mogłyby przedostać się pod zewnętrzne pokrycie dachu/ściany (deszcz, śnieg, kurz);

- Nie rozprzestrzeniają ognia;
- Bezpieczne dla środowiska oraz nadające się do powtórnego przetworzenia.

Parametry membran STROTEX 1300

Znajdujące się obecnie w ofercie membrany STROTEX 1300: BASIC, V, SUPREME z uwagi na szereg parametrów nie różnią się od siebie. Wszystkie wykonane są z polipropylenu, temperatura ich użytkowania mieści się w przedziale od -30°C do 120°C , przepuszczalność pary wodnej po 24 h $[\text{g}/\text{m}^2]$ wynosi 3000 (w temperaturze 37°C i wilgotności 90%), równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza s_d równa się 0,02 m, stabilizacja przeciw UV to 12 tygodni, klasyfikacja ogniowa – E, wymiary rolki – 50 mb x 1,5 m.

Parametry membran STROTEX 1300

	BASIC	V	SUPREME
Masa powierzchniowa $[\text{g}/\text{m}^2]$	115	135	170
Wytrzymałość na rozerwanie $[\text{N}/50\text{mm}]$ – wzdłuż	205	220	240
Wytrzymałość na rozerwanie $[\text{N}/50\text{mm}]$ – w poprzek	125	160	180
Wytrzymałość na rozdzielanie $[\text{N}]$	115	145	145

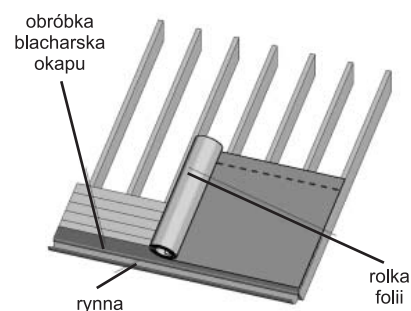
- Zapewniają wiatroszczelność dachu/ściany (uniemożliwiają wywiewanie ciepła z warstwy izolacyjnej);
- Dzięki mikroperforacji przepuszczają parę wodną w kierunku na zewnątrz, gwarantując, że ocieplenie pozostaje suche (tylko takie spełnia swoją funkcję);
- Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności umożliwiają montaż ocieplenia na pełną wysokość krokwi, co pozwala na lepsze ocieplenie dachu;
- Całkowicie wodoszczelne, skutecznie chronią przed wniknięciem do izolacji wody pochodzącej z kondensacji lub nieszczelności pokrycia;
- Odporne na uszkodzenia mechaniczne (rozciąganie i rozdarcie);
- Stabilizowane, spełniają normy UE, są odporne na działanie promieni UV oraz temperatury;

W przypadku kilku parametrów wyroby różnią się, co prezentuje powyższa tabelka.

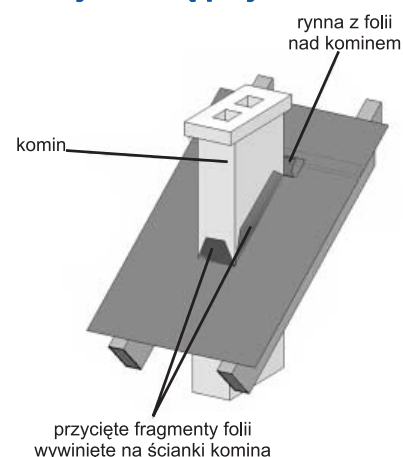
Montaż membran Strotex 1300

Membranę należy rozwinąć równoległe do okapu, opierając ją o blachę okapową. Kolejny pas membrany układa się z zakładem oznaczonym nadrukiem. Membranę przybija się do krokwi. Następnie należy przybić kontrłaty i łąty. Kontrłaty zapewniają odstęp między membraną a łątami, umożliwiając wentylację dachu. Przy elementach wychodzących ponad połac dachu membranę trzeba rozciąć i umocować do boków wystającego elementu (np. okno dachowe, komin, itp.). Nad wyciętym otworem należy zamontować dodatkowy pas folii w kształcie rygienki.

1 Zaczynij od okapu



5 Wywinij folię przy kominie



10 Obrób otwory na kominki wentylacyjne i anteny

