



1434

INFORMACYJNA KARTA TECHNICZNA

Folia budowlana FOLSTYL PREMIUM

Data wydania: 05.11.2020

Wydanie: II

Folia budowlana FOLSTYL PREMIUM jest to elastyczny wyrób z tworzywa sztucznego, którego zadaniem jest:

- regulacja przenikania wody i/lub pary wodnej przez ścianę, podłogę lub dach;
- zapobieganie podciąganiu kapilarnemu wody z podłoża przez ścianę, migrację wody z jednej części ściany do drugiej i niedopuszczenia do przedostawania się wody do wnętrza konstrukcji ściany wewnętrznej oraz skierowania jej na zewnątrz budynku;
- zabezpieczenia wnętrza budynku przed wodą wnikającą od góry w murach kominów i atyk.

| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--------------|--|
| EN 13984:2013 | | | | | | | | |
| EN 14909:2012 | | | | | | | | |
| Zastosowanie | | | | Typ tworzywa sztucznego | | | | |
| Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – TYP A | | | | LDPE | | | | |
| Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – TYP A | | | | Wartość | | | | |
| Właściwość | Metody badawcze | Jednostka miar | Wartość | | | | | |
| | | | FOLSTYL PREMIUM 0,20 | FOLSTYL PREMIUM 0,30 | FOLSTYL PREMIUM 0,40 | FOLSTYL PREMIUM 0,50 | | |
| Część normatywna | | | | | | | | |
| 1. | Wodoszczelność (2kPa) | PN-EN 1928 met. A | - | Zgodna | | | | |
| 2. | Odporność na uderzenie | PN-EN 12691 met. B | mm | NPD | | | | |
| 3. | Trwałość Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) | PN-EN 1296 | - | Zgodne | | | | |
| | | PN-EN 1931 | - | | | | | |
| | | PN-EN 1847 | - | | | | | |
| | | Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2kPa) | PN-EN 1296 PN-EN 1928 | | | | | - |
| | Odporność na alkalia | PN-EN 1847 PN-EN 1928 | - | | | | | |
| 4. | Wytrzymałość na rozdzieranie | PN-EN 12310-1 | N | 40 | 70 | 70 | 90 | |
| | | | | 40 | 70 | 70 | 90 | |
| 5. | Wytrzymałość złącza | PN-EN 12317-2 | N/50mm | 50 | 70 | 90 | 100 | |
| | | | | 50 | 70 | 90 | 100 | |
| 6. | Odporność na niską temperaturę | PN-EN 495-5 | - | NPD | | | | |
| 7. | Opór dyfuzyjny pary wodnej | PN-EN 1931 | (m ² *s*Pa)/kg | 2,3*10 ¹¹ ± 60% | | 4,0 * 10 ¹¹ ± 60% | | |
| 8. | Maksymalna siła rozciągająca | PN-EN 12311-2 | N/50mm | 45 | 60 | 75 | 90 | |
| | | | | 35 | 45 | 55 | 65 | |
| 9. | Wydłużenie przy zerwaniu | PN-EN 12311-2 | % | ≥ 100 | | | | |
| | | | | ≥ 100 | | | | |
| 10. | Reakcja na ogień | PN EN ISO 11925-2 | - | Klasa F | | | | |
| 11. | Substancje niebezpieczne | - | - | NPD | | | | |
| Część informacyjna | | | | | | | | |
| 12. | Grubość | PN EN 1849-2 | mm | 0,20 (± 40%) | 0,30 (± 40%) | 0,40(± 40%) | 0,50 (± 40%) | |
| 13. | Gramatura | | g/m ² | 110 (±10%) | 166(±10%) | 221(±10%) | 276(±10%) | |
| 14. | Wymiary Długość nawoju * | PN-EN 1848-2 | m | (20–100) ± 2% | | | | |
| | | | Szerokość * | m | (2-12) ± 5% lub wg uzgodnień z odbiorcą | | | (4-12) ± 5% lub wg uzgodnień z odbiorcą |
| | | | Prostoliniowość | - | Odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 60mm na 10m długości wyrobu | | | |
| 15. | Wady widoczne | PN-EN 1850-2 | - | Brak | | | | |

* lub wg uzgodnień z odbiorcą

INFORMACJA REACH

Ten produkt spełnia definicję wyrobu w rozumieniu artykułu 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które są uwalniane w sposób zamierzony podczas normalnych i racjonalnych warunków stosowania. Zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH Karta Charakterystyki nie jest wymagana w celu wprowadzenia wyrobu do obrotu, transportu lub jego użytkowania. Zgodnie z naszą wiedzą i zapewnieniami naszych dostawców polimery oraz wszelkie dodatki wykorzystywane w produkcji wyrobu nie zawierają substancji (SVHC) z listy kandydackiej w stężeniu przekraczającym 0,1% wagowo oraz są zgodne z załącznikiem XVII REACH.

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wartości gwarantowane odpowiednich parametrów technicznych są każdorazowo uzgadniane z odbiorcą. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy.