

**FOLIA BUDOWLANA TYP200 5/20****Opis Produktu**

Folia budowlana jest specjalistycznym materiałem izolacyjnym zaprojektowanym do ochrony budynków przed zawilgoceniem. Jej główną zaletą jest wysoka odporność na przepuszczanie pary wodnej (paroszczelność), co czyni ją idealnym rozwiązaniem do zabezpieczania fundamentów, ścian oraz innych elementów konstrukcyjnych budynku przed wilgocią.

Dodatkowo folia jest elastyczna, co ułatwia jej montaż, oraz wytrzymała na rozrywanie, co zapewnia długotrwałą ochronę. Produkt skutecznie chroni przed czynnikami atmosferycznymi takimi jak deszcz, śnieg oraz kurz.

**Zastosowanie**

Folia przeznaczona jest do:

- Wykonywania warstwy przeciwwilgociowej pod podłogi, posadzki, wylewki itp.
- Stworzenia warstwy poślizgowej na nawierzchni tarasów.
- Zabezpieczania przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej.
- Prowizorycznych zabezpieczeń połączeń dachowych.
- Ochrony elewacji oraz stolarki okiennej podczas robót wykończeniowych.
- Czasowych przenośnych osłon stanowisk pracy oraz materiałów budowlanych.

|  |  |            |         |
|--|--|------------|---------|
| Funkcja technologiczna:  | FOLIA OCHRONNA   |            |         |
| Opis produktu:   |  |            |         |
| Szerokość:   | 1250 mm  | Ocieplarka | ± 15 mm |
| Faldy:   | 625 mm   |            |         |
| Grubość:   | 0,06 mm  |            | ± 25 %  |
| Gramatura:   | 55 g/m <sup>2</sup>  |            | ± 25 %  |
| Materiał:  | Polietylen LDPE regranulat   |            |         |
| Dodatki:   | LLDPE,   |            |         |
| Wybarwienie:   | Czarne   |            |         |
| Wytrzymałość na zrywanie:  | Wzdłuż:  |            | 4 MPa   |
|  | W poprzek:   |            | 3 MPa   |
| Wydłużenie przy zerwaniu:  | Wzdłuż:  |            | 70 %    |
|  | W poprzek:   |            | 70 %    |
| Odporność:   | - brak stabilizacji UV   |            |         |
| Informacje dodatkowe:  | Na powierzchni folii dopuszcza się pojedyncze rysy, wgniecenia, pojedyncze zmarszczenia.<br>Zanieczyszczenia mechaniczne dla gatunku I zgodnie z PN-C-89258-2.<br>Nie dopuszcza się łączenia folii na wałku.   |            |         |
| Składowanie i przechowywanie:  | - w krytych, suchych i czystych pomieszczeniach o stabilnej temperaturze 5-35°C<br>- w wilgotności dobrej<br>- zaleca się przed użyciem wyrobu sezonować ok. 48 godzin   |            |         |
| Transport:   | - przewożenie środkami transportowymi krytymi, suchymi, czystymi w sposób zabezpieczający materiał opakowaniowy przed zabrudzeniem, uszkodzeniem, wilgocią i wpływem warunków atmosferycznych<br>- jednostki ładunkowe umieszczane obok siebie i zabezpieczone przed wzajemnym przemieszczaniem. |            |         |
| <p>Niniejszym zawiadamiam, że wyżej wymieniony produkt został wyprodukowany zgodnie ze Standardami Jakości oraz zgodnie z normą PN-C-89258-2:1997: Tworzywa sztuczne - Folie opakowaniowe - Folia z polietylenem małej gęstości. PN-C-89258-4:1997: Tworzywa sztuczne - Folie opakowaniowe - Folia z polietylenem termokurczliwa</p> |  |            |         |



Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów produktu. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich