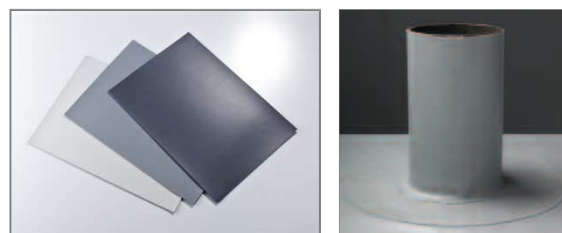


## Membrana Armourplan D

### Szczegóły produktu

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>Grubość</b>     | 1,5 mm                          |
| <b>Długość</b>     | 20 m                            |
| <b>Szerokość</b>   | 1,06 m / 1,50 m                 |
| <b>Kolor</b>       | Jasno-/średnio-<br>/ciemnoszary |
| <b>Materiał</b>    | PVC-P                           |
| <b>Wzmocnienie</b> | nd.                             |



## Wprowadzenie

- Niewzmocniona membrana PVC do obróbki detali systemów dachowych Armourplan.
- Doskonała elastyczność, dzięki której materiał można łatwo formować w skomplikowane detale, co sprawia, że instalacja dachowa jest całkowicie wodoodporna.
- Przyklejana do odpowiednich podłoży klejem Armourplan PVC Contact Adhesive lub Sprayfast PCA Adhesive.
- Wszystkie zakładki i połączenia są zgrzewane za pomocą odpowiedniego urządzenia do zgrzewania gorącym powietrzem.
- Używana do formowania złożonych detali, takich jak przepusty rurowe lub narożniki zewnętrzne.
- Może być używana do hydroizolowania złączy pomiędzy sekcjami obróbki blacharskiej pokrytymi membraną Armourplan a złączami rynny.

### Features & Benefits

- **Doskonała elastyczność** umożliwiającą obróbkę złożonych detali
- **Doskonała odporność na UV i trwałość**
- **Doskonałe właściwości mechaniczne i użytkowe**
- **Sprawny i bezpieczny montaż**
- **Niekwestionowana jakość zgrzewania liniowego**

## Typowe właściwości

| Charakterystyczne właściwości              | Jednostka        | Metoda     | IKO Armourplan D |
|--|------------------|------------|------------------|
| Grubość +10%/-5%                           | mm               | EN 1849-2  | 1,50             |
| Długość +1%/-0,5%                          | m                | EN 1848-2  | 20,00            |
| Szerokość +1%/-0,5%                        | m                | EN 1848-2  | 1,06/1,50        |
| Gramatura +10%/-5%                         | g/m <sup>2</sup> | EN 1849-2  | 2000             |
| Wytrzymałość na rozciąganie (MD/TD) +/-20% | N/50 mm          | EN 12311-2 | 800              |
| Wydłużenie przy zerwaniu +/-20%            | %                | EN 12311-2 | 200              |
| Odporność na rozerwanie                    | N                | EN 12310-2 | > 150            |
| Stabilność wymiarowa, 6 h w 80°C           | %                | EN 1107-2  | ≤ 3,0            |

## Dalsze informacje o produkcie

Wszystkie materiały na temat produktu i BHP oraz arkusze danych technicznych można pobrać z naszej strony internetowej: [www.ikopolymeric.pl](http://www.ikopolymeric.pl) lub uzyskać, pisząc na adres: [renata.kotlarz@iko.com](mailto:renata.kotlarz@iko.com).



Chociaż dążyliśmy wszelkich starań, aby informacje podane w niniejszej publikacji były poprawne i aktualne, nie może ona stanowić części żadnej umowy ani dawać powodu do dodatkowej odpowiedzialności, którą niniejszym jednoznacznie wykluczamy. Potencjalni nabywcy naszych materiałów powinni więc sprawdzić w firmie, czy od momentu wydania niniejszej publikacji nastąpiły jakiegokolwiek zmiany w naszych specyfikacjach, szczegółach zastosowań lub innych informacjach.

Firma zarejestrowana w Wielkiej Brytanii pod nr. 2678296 – siedziba: Appley Lane North, Appley Bridge, Wigan, Lancashire, WN6 9AB

### ARS Poland S.C.

Krupanka 83  
41-100 Siemianowice Śląskie  
o/Częstochowa

Tel: +48663669559

Email: [renata.kotlarz@iko.com](mailto:renata.kotlarz@iko.com)

Web: [www.ikopolymeric.pl](http://www.ikopolymeric.pl)