

## Membrana Spectraplan D

### Szczegóły produktu

<b>Grubość</b>	1,5 mm
<b>Długość</b>	10 m / 25 m
<b>Szerokość</b>	0,75 m
<b>Kolor</b>	Jasnoszary
<b>Materiał</b>	TPE
<b>Wzmocnienie</b>	Brak



## Wprowadzenie

- Niewzmocniona membrana TPE do obróbki detali systemów dachowych Spectraplan
- Doskonała elastyczność, dzięki której materiał można łatwo formować w skomplikowane detale, co sprawia, że instalacja dachowa jest całkowicie wodoodporna.
- Przyklejana do odpowiednich podłoży klejem kontaktowym Spectraplan TPE.
- 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 Spectraplan 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**

## Rolki membrany Spectraplan D

Kolor	Szerokość	Długość	Nr artykułu
Jasnoszary	0,75 m	10 m	44440008
Jasnoszary	0,75 m	25 m	44440005

## 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 dołożyliśmy 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)