

# KARTA TECHNICZNA PREFABRYKAT

## ELASTOSEAL H/T/TT

ElastoSeal jest elastomerową geomembraną opartą na gumie syntetycznej EPDM. Membrana EPDM pozostaje wodoszczelna przez dekady, w każdych warunkach zastosowania. Guma EPDM nie podlega wpływom środowiska ani też nie uwalnia żadnych substancji chemicznych, które mogą wpłynąć na faunę, florę czy ekosystem wodny, dlatego też stosuje się ją jako ostateczną barierę uszczelniającą w różnych rodzajach zbiorników wodnych.

Membranę ElastoSeal EPDM po zainstalowaniu można pozostawić odkrytą na warunki pogodowe lub przykrytą glebą lub wodą. Wytrzymałość, elastyczność i żywotność pozostają niezmienione przez wpływ naprężeń mechanicznych, wysokich i niskich temperatur czy oddziaływań chemicznych i biologicznych. ElastoSeal EPDM jest również odpowiedni jako uszczelnienie mniejszych projektów takich jak dekoracyjne oczka wodne.

### Dane techniczne

Grubość	Waga
0,75 mm	0,8 kg/m <sup>2</sup>
0,8 mm	0,8 kg/m <sup>2</sup>
1,0 mm	1,1 kg/m <sup>2</sup>
1,2 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
1,5 mm	1,6 kg/m <sup>2</sup>
2,0 mm	2,1 kg/m <sup>2</sup>



### Rolki, ElastoSeal H

Zgrzewy w prefabrykacji ElastoSeal H są tworzone używając techniki Hotbond.

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
0,75	1,70	25 / 125
1,0	1,70	25 / 125
1,2	1,70	25 / 100
1,5	1,70	25 / 75
2,0	1,70	25 / 60

### Rolki, ElastoSeal T/TT

Zgrzewy w prefabrykacji ElastoSeal T/TT są tworzone przy użyciu gorącego powietrza lub technologii z klinem grzewczym.

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
0,8	1,70	25 / 125
1,0	1,70	25 / 125
1,2	1,70	25 / 100
1,5	1,70	25 / 75

### Standardowe panele

Artykuł	Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (m)
ElastoSeal TT	1,0 / 1,2 / 1,5	3,36 / 5,02 / 6,68 / 8,34 / 10,00 / 11,66 / 13,32 / 14,98	25

### Właściwości fizyczne

Sprawdź w deklaracji właściwości użytkowych (DWU).

### Przechowywanie

Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

### Dopuszczenia, Certyfikaty & Specyfikacje

CE: EN 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 15382



### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje są dostępne na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).