

Data: 2015-09-22      Wersja 2015:1      Strona 1z2

## 1. NAZWA PRODUKTU

### EPDM Elastoseal H

2. ADRES	PRODUCENTA	UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA
Firma:	Nordic Waterproofing AB	Nordic Waterproofing Sp. z o.o. ul.
Adres:	Box 514	Szczecińska 61/67
	33125 Värnamo	91 222 Łódź
Kraj	Szwecja	Polska
Telefon	+46 370-510-100	+48 42 712-07-40
Faks:	+46 370-510-101	+48 42 611-02-70
Strona www	www.sealeco.com	www.sealeco.com
Adres e-mail:	info@sealeco.com	info.pl@sealeco.com

## 3. ZASTOSOWANIE

### Membrany EPDM Elastoseal

- a) o grubości nie mniejszej niż 0,75mm przeznaczone są do stosowania jako:
- pasy uszczelniające połączenia okien, drzwi i elewacji,
  - izolacje poziome i pionowe podziemnych części budynków,
  - hydroizolacje zbiorników wodnych,
- b) o grubości nie mniejszej niż 1,0mm przeznaczone są do stosowania jako:
- pokrycia dachowe z warstwą dociskową i warstwy izolacyjne tarasów
  - warstwy hydroizolacyjny w zbiornikach przeciwpożarowych,
  - izolacje w oczyszczalniach ścieków i w zbiornikach na gnojowicę,
- c) o grubości nie mniejszej niż 1,2mm przeznaczone są do stosowania jako:
- pokrycia dachów zielonych,
- d) o grubości nie mniejszej niż 2,0mm przeznaczone są do stosowania jako:
- izolacje składowisk odpadów komunalnych,

## 4. MONTAŻ

Zakłady EPDM Elastoseal łączone są na gorąco za pośrednictwem taśmy wulkanizacyjnej Hot- Bond. Membrany układane są luźno na podłożu i balastowane.

## 5. SPECYFIKACJA PRODUKTU

Właściwości	Jednostka	Wartość	Metody badań EN
Grubość całkowita	mm	0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0	PN-EN 1850-2
Wytrzymałość (odporność) na rozdzieranie w kierunku podłużnym/ poprzecznym	N	≥ 40/80	EN 12310-2
Maksymalne naprężenia rozciągające w kierunku podłużnym i poprzecznym	N/mm <sup>2</sup>	≥ 8	EN 12311-2
Wytrzymałość (odporność) na ścinanie złącza wulkanizowanego na gorąco za pośrednictwem taśmy Hot-bond	N	≥ 400	EN 12317-2
Wydłużenie względne przy max sile rozciągającej w kierunku podłużnym i poprzecznym	%	>400	EN 12311-2
Giętkość przy przeginianiu na wałku o średnicy 5 mm w temperaturze -30°C		Brak rys i pęknięć	ZUAT-15/IV.11/2003
Wodochłonność	%	≤ 1,0	ZUAT-15/IV.11/2003
Wodoszczelność pod ciśnieniem 0,2 MPa w czasie 24 h		brak przesiąkania	EN 1928 metoda B
Szczelność złącza pod ciśnieniem 10 kPa w czasie 30min		brak nieszczelności	Instrukcja ITB
Odporność na obciążenie statyczne		Odporna na obciążenie 20kg	PN- EN 12730 Metoda A i B
Odporność na uderzenie w temperaturze 23°C i -10°C		Odporna na uderzenie przebijaka o średnicy 10mm	PN-EN 12691
Odporność na przerost korzeni i kłaczy (dotyczy grubości ≥ 1,2 mm)		Odporna	DIN 7864

## 6. INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Przechowywanie/ transport: Przechowywać w pozycji leżącej, w suchym pomieszczeniu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.  
Rolki membrany należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w pozycji leżącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

## 7. OPIS PRODUKTU

Wygląd: Membrana EPDM Elastoseal ma jednolitą czarną barwę i powierzchnię moletowaną w drobny wzór.

Standardowa rolka: 25m x 1,70m lub arkusze o wymiarach uzgodnionych z odbiorcą.

Kolor: Czarny