

Informacja o produkcie

Cladseal EXT

Cladseal jest jednorodną membraną EPDM o 2 warstwowej strukturze. Wysoki współczynnik paroprzepuszczalności. Powierzchnia membrany posiada nadruk faktury tekstylnej dla zapewnienia maksymalnej przyczepności.



Dane techniczne

Grubość:	0.6/0.75/1.0/1.2/1.5 mm
Długość:	25 m
Szerokość:	od 100 do 1700mm
Pakowanie:	na palecie, 1200x800 mm
Waga:	0.6 mm: 0.77 kg/m ² 0.75 mm: 0.97 kg/m ² 1.0 mm: 1.29 kg/m ² 1.2 mm: 1.55 kg/m ² 1.5 mm: 1.94 kg/m ²
Sd-wartości:	0.6 mm: 19.2 m 0.75 mm: 24 m 1.0 mm: 32 m 1.2 mm: 38,4 m 1.5 mm: 48 m

Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wymagania	Typowe wartości	Metoda testowania
Twardość	°IRH	65±5	66	ISO 48
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	min 6.5	7.8	ISO 37
Wydłużenie przy rozdarciu	%	min 300	450	ISO 37
Wytrzymałość na rozdarcie	kN/m	min 25	31	ISO 43, B
Podatność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	max - 40	-40	EN 495 - 5
Woda właściwości pary transmisji		32 000	±20%	EN 1931

Składowanie:

Chłodnym i suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.

Dopuszczenia, certyfikaty i specyfikacje

CE EN 14909, CE EN 13984, ATG



Informacja o produkcji

Cladseal INT

Cladseal INT jest jednorodną membraną EPDM o 2 warstwowej strukturze.



Dane techniczne

Grubość:	1.0/1.2 mm
Długość:	25 m
Szerokość:	od 100 do 1700mm
Pakowanie:	na palecie, 1200x800 mm
Waga:	1.0 mm: 1.2 kg/m ² 1.2 mm: 1.4 kg/m ²
Sd-wartości:	1.0 mm: 98 m 1.2 mm: 118 m

Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wymagania	Typowe wartości	Metoda testowania
Twardość	°IRH	65±5	65	ISO 48
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	min 9.0	9.8	ISO 37
Wydłużenie przy rozdarciu	%	min 300	530	ISO 37
Wytrzymałość na rozdarcie	kN/m	min 30	43	ISO 43, B
Podatność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	max -40	-40	EN 495-5
Woda właściwości pary transmisji		98000	±20%	EN 1931

Składowanie

Chłodnym i suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.

Dopuszczenia, certyfikaty i specyfikacje

CE EN 14909, CE EN 13984.



Informacja o produkcji

Cladseal INT+

Cladseal INT+ to jednorodna membrana z butylu o 2 warstwowej strukturze. Niski współczynnik paroprzepuszczalności. Powierzchnia membrany posiada nadruk faktury tekstylnej dla zapewnienia maksymalnej przyczepności.



Dane techniczne

Grubość: 0,75/1,00/1,50mm
 Długość: 25 m
 Szerokość: od 100 do 1700mm
 Pakowanie: na palecie, 1200x800 mm

Waga: 0.75 mm: 0.92 kg/m²
 1.0 mm: 1.23 kg/m²

Sd-wartości: 0.75 mm: 225 m
 1.0 mm: 300 m

Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wymagania	Typowe wartości	Metoda testowania
Twardość	°IRH	65±5	69	ISO 48
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	min 8.5	9.7	ISO 37
Wydłużenie przy rozdarciu	%	min 350	460	ISO 37
Wytrzymałość na rozdarcie	kN/m	min 20	26	ISO 43, B
Podatność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	max - 40	-40	EN 495 - 5
Woda właściwości pary transmisji		300 000	±20%	EN 1931

Składowanie

Chłodnym i suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.

Dopuszczenia, certyfikaty i specyfikacje

CE EN 14909, CE EN 13984, ATG



Informacja o produkcji

Cladseal SA

Cladseal SA jest samoprzylepnym, uszczelniającym pasem z EPDM do fasad o grubości 1,6mm. Warstwa EPDM = 1,00mm i posiada poliestrowa wkładkę tekstylną. Warstwa klejącego butylu ma grubość 0,6mm i jest zabezpieczona folią izolującą. Niski współczynnik paroprzepuszczalności.



Dane techniczne

Grubość:	1.6 mm
Długość:	20 m
Szerokość:	Specified, from 100 to 1700 mm
Pakowanie:	na palecie, 1200x800 mm
Waga:	1.95 kg/m ²
Sd-wartości:	3200 m

Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wymagania	Typowe wartości	Metoda testowania
Twardość	°IRH	65±5	68	ISO 48
Wytrzymałość na rozciągani	Mpa	min 8.0	8.7	ISO 37
Podatność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	max - 40	-40	EN 495 - 5
Woda właściwości pary transmisji		2 000 000	±20%	EN 1931

Składowanie

Chłodnym i suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.

Dopuszczenia, certyfikaty i specyfikacje

CE EN 14909, CE EN 13984, ATG approval.



Informacja o produkcji

Cladseal SA-Fix

Cladseal SA-fix jest jednorodnym pasem z EPDM do uszczelniania fasad z 40mm klejącym paskiem butylu. Wysoki współczynnik paroprzepuszczalności. Produkt sprowadzany jest tylko na zamówienie. Czas oczekiwania 4-5 tygodni.



Dane techniczne

Grubość:	0.6/0.75/1.0/1.2 mm
Długość:	25m
Szerokość:	od 100 do 500mm
Pakowanie:	na palecie
Waga:	0.6 mm: 0.77 kg/m ² 0.75 mm: 0.97 kg/m ² 1.0 mm: 1.29 kg/m ² 1.2 mm: 1.55 kg/m ²
Sd-wartości:	0.6 mm: 19.2 m 0.75 mm: 24 m 1.0 mm: 32 m 1.2 mm: 38,4 m

Cladseal SA-fix, Przykłady nanoszenia klejącego paska butylowego



na krawędzi po jednej stronie;



na obu krawędziach po jednej stronie;



na krawędziach przeciwnie.

Właściwości fizyczne

	Jednostka	Wymagania	Typowe wartości	Metoda testowania
Twardość	°IRH	65±5	66	ISO 48
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	min 6.5	7.8	ISO 37
Wydłużenie przy rozdarciu	%	min 300	450	ISO 37
Wytrzymałość na rozdarcie	kN/m	min 25	31	ISO 43, B
Podatność na zginanie w niskiej temperaturze	°C	max - 40	-40	EN 495 - 5
Woda właściwości pary transmisji		32 000	±20%	EN 1931

Składowanie

Store cool and dry in the original packaging.

Dopuszczenia, certyfikaty i specyfikacje

CE EN 14909, CE EN 13984, ATG



SealEco

Post Address: P.O. Box 514, SE-331 25 Värnamo, Sweden
Phone: +46 (0) 370 510 100, Fax: +46 (0) 370 510 101, Email: info@sealeco.com, www.sealeco.com

Informacja o produkcie

Paste Adhesive 3300

Klej wyprodukowany jest na bazie kauczuku syntetycznego. Nakładać za pomocą wyciskarki lub szpachelki. Uwaga! Palny i szkodliwy dla środowiska.

Dane techniczne

Pakowanie:	kiszki 600ml. 12 szt w kartonie. 60 kartonów (720 szt) na palecie
Zużycie:	10-12 m/opakowanie.
Przechowywanie: szczel	w chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w nych pojemnikach
Okres. przechowywania:	12 miesięcy w odpowiednich warunkach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.



Uwaga!

Palny i szkodliwy dla środowiska.

Informacja o produkcie

Contact Adhesive 5000

Klej wyprodukowany jest na bazie syntetycznego kauczuku i syntetycznych żywic. Nakładać za pomocą pędzla lub wálka na obydwie klejone powierzchnie. Zaczekać aż będą suche w dotyku (10-15 minut) następnie docisnąć pas do podłóža.

Dane techniczne

Pakowanie:	w puszkach 4,5kg lub 0,90 kg. 60 puszek 4,5 kg / 432 puszek 0,9kg (36 kar tonów x 12 puszek) na palecie.
Zużycie:	0,5kg/m ² .
Przechowywanie:	w chłódnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniach w szczelnych pojemnikach.
Okres przechowywania:	12 miesięcy w odpowiednich warunkach.



Uwaga!

Syntetyczne polimery i żywice rozpuszczają się w łatwopalnych rozpuszczalnikach.

Informacja o produkcie

Primer 9800

Podkład (Primer) na bazie polimerów, służy do gruntowania porowatych podłoży przed położeniem Cladseal EXT.

Dane techniczne

Pakowanie: 6 litr puszek , 60 puszek na palecie.
Zużycie: 100-200g/m².
Przechowywanie: w chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w szczelnych pojemnikach. Zabezpieczyć przed mrozem, źródłem ciepła i bezpośrednim światłem słonecznym.

Okres przechowywania: 12 miesięcy w chłodnych i suchych pomieszczeniach i oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Uwaga!

Zawiera łatwopalne rozpuszczalniki.



Informacja o produkcie

Sealant 5590

Neutralny, elastyczny, jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy.
Doskonała przyczepność do gumy i większości podłoży.

Dane techniczne

Pakowanie:

310g naboje. 15 naboji w kartonie.

Zużycie:

8-12 mb/opakowanie.

Przechowywanie:

w chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 oC do +25oC.

Okres

przechowywania :

12 miesięcy w chłodnych i suchych pomieszczeniach i oryginalnie zamkniętych opakowaniach.



Informacja o produkcie

Cleaning Wash 9700

Benzyna techniczna ,100% heptan do czyszczenia wystawionego na działanie różnych warunków pogodowych epdm-u przed instalacją.

Dane techniczne

Pakowanie: plastikowe kanistry o poj. 5 litr. i 1 litr.
Zużycie: 4-5 m²/litr.
Przechowywanie: w chłodnych pomieszczeniach w szczelnych pojemnikach. Podłoga lub jej pokrycie powinno być odporne na działanie rozpuszczalników. W pomieszczeniach nie wolno palić papierosów, rozprzestrzeniać otwartego ognia, spawać.
Okres przechowywania: 6 miesięcy w zamkniętych opakowaniach.



Uwaga!

Wysoco łatwopalny.