

Ropeseal

Wysokiej jakości, profesjonalny uszczelniaacz butylowy

OPIS

Ropeseal jest wysokiej jakości uszczelką butylową starannie zaprojektowaną do stosowania w systemach dachowych stalowych i aluminiowych. Dzięki tej mieszance butylowej oddawane do użytku budynki spełniają wymagania brytyjskich norm Building Regulations Approved Dokument Part L. Dostępny w postaci wytłoczonych taśm, pasków, sznurów, wykrojów w kolorze szarym

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie połączeń płyt warstwowych i blach stalowych, paneli stalowych i aluminiowych w systemach pokryć dachowych.
- Uszczelnianie świetlików
- Uszczelnianie grzbietów i okapów w połączeniu z wypełniaczami piankowymi
- Uszczelnianie obróbek dekarских
- Uszczelnianie otworów w okładzinach dachowych i ściennych

ZALETY PRODUKTU

- Wyjątkowo długi okres eksploatacji (20+ lat na podstawie symulacji procesów starzeniowych)
- Dobra przyczepność do powierzchni metalowych
- Doskonałe i potwierdzone badaniami właściwości
- Mocny, elastyczny uszczelniaacz zaprojektowany dla absorbowania ruchów dylatacyjnych
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +90 °C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Dynamiczna siła ścinania (odrywanie wzdłużne)	N/cm ²	12	H15
Dynamiczna siła rozrywania (odrywanie prostopadłe)	N/cm ²	35	H5
Przyczepność przy kącie odrywania 180°	N/cm	7	H41
Ciężar właściwy	g/cm ³	1.8	H6
Współczynnik przenikania wilgoci	g/m ² /24h/mm	0.15	ISO9932/BS ISO 15106

STANDARDOWE ROZMIARY, KOLORY

- Butyl ROPESAL dostarczany jest w postaci wytłoczonego paska ułożonego na podkładzie z papieru silikonowanego lub folii silikonowanej
- Dostępna w szeregu rozmiarach (grubości od 0.7 do 3mm, szerokości od 5mm do 290mm – inne na zamówienie)
- Dla ułatwienia nakładania materiał może być dostarczony w różnych formatach, takich jak np. taśmy, sznury, wykroje, multipaski (kilka pasków obok siebie), pocięte na ustalone długości z usuwalną górną przekładką ochronną
- Kolory: szary

TOLERANCJE

Grubość: +/- 10%

Szerokość: do 25mm +/- 1mm, od 26mm do 100mm +/-2mm, powyżej 100mm +/-3mm

ZALECENIA

Zalecana temperatura nakładania powinna być pomiędzy +5°C a +40°C.

Rolki butylu powinny być przechowywane w pozycji poziomej w oryginalnym opakowaniu. Produkt powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim kontaktem z promieniami słonecznymi, w suchym miejscu, w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. W tych warunkach produkt może być magazynowany co najmniej 2 lata.

Aby uzyskać maksymalną przyczepność do podłoża, powierzchnia powinna być czysta, sucha i wolna od oleju, smaru i brudu. Producent zaleca przeczyszczenie powierzchni środkiem typu Propan-2-ol {IPA}. Proszę wcześniej zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa stosowanego środka czyszczącego i czy może być użyty do danej powierzchni.

Butyl należy naklejać bezpośrednio po odwinięciu z rolki i delikatnie dociskać na całej długości klejonego odcinka dla uzyskania właściwej przyczepności początkowej. Następnie należy usunąć przekładkę zabezpieczającą i nałożyć drugi uszczelniany element/powierzchnię i ponownie dociskać.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.biz.pl

