

Alubutyl PAA74

Jednostronnie klejąca taśma/mata butylowa laminowana aluminium

OPIS PRODUKTU

Alubutyl PAA74 to wyciskana w postaci taśmy, elastyczna masa z syntetycznego kauczuku trwale laminowana jednostronnie folią poliestrową metalizowaną aluminium (25 μm Alu, 23 μm PET). Strona samoprzylepna zabezpieczona przekładką z materiału antyadhezyjnego (folia PP 70 μm). Alubutyl PAA74 może być układany na zimno i dostosowywać się do nieregularności podłoża. Dzięki właściwościom butylu, jest to produkt doskonale klejący się do typowych powierzchni w budownictwie. Butyl jest trwale plastyczny („wiecznie żywy”), samowulkanizujący i wodoodporny.

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie krawędzi obić na dachach i przy kominach
- Obróbka daszków, drzwi, ram okiennych
- Uszczelnienie paroszczelne i wodoszczelne
- Naprawa rynien i kanałów ściekowych
- Uszczelnianie i wytłumianie konstrukcji

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	1,0	ASTM D3652
Lepność początkowa		natychmiastowa / bezpośrednia	-
Czas łączenia	h	max. 24	-
Przyczepność pętli	N	≥ 30	ASTM D6195
Siłą zrywająca (na stali pod kątem 180°)	N/cm	≥ 11	ASTM D3330
Stały stan skupienia	%	100	-
Ciężar właściwy	g/cm^3	≥ 1.3	-
Odporność na rozerwanie	N/mm^2	90	ASTM D882
Wydłużenie przy zerwaniu	%	20	ASTM D882
Temperatura pracy	°C	-20 ... +80	-
Temperatura aplikacji	°C	+5 ... +35	-
Palność		B2	DIN4102

INSTRUKCJA UŻYWANIA

- Powierzchnie kompatybilne z alubutyłem: beton, aluminium, metal, szkło, drewno, PCV.
- Przed nałożeniem taśmy należy sprawdzić zgodność podłoża w zakresie przyczepności, zgodność chemiczną w przewidywanym zakresie temperatur pracy.
- Powierzchnia powinna być oczyszczona i wolna od pyłu i kurzu oraz nie zanieczyszczona rozpuszczalnikami.
- Dla powierzchni porowatych i niestabilnych wskazane jest ustabilizowanie ich gruntem (np. PR3) lub primerem
- Rozwinąć rolkę i ułożyć na powierzchni. Usuwać przekładkę poprzez jej podwinięcie i naklejać alubutyl stopniowo, unikając powstawania pęcherzyków powietrza. Następnie całą powierzchnię nałożonego alubutyłu docisnąć wałkiem, aby zapewnić przyleganie butylu i wodoodporność. Sugerowany nacisk przy nakładaniu od 5 do 15 g/cm². Butyle są plastyczne, odkształcają się i nie powracają do pierwotnej formy. Nie należy stosować ich jako połączenia na stałe albo pod obciążeniem w zastępstwie kleju lub połączenia mechanicznego. Właściwości mechaniczne butylu zanikają wraz ze wzrostem temperatury. Butyle są wrażliwe na rozcieńczalniki.
- W przypadku zastosowań z polimerami sugeruje się przed aplikacją sprawdzić zgodność chemiczną kleju z podłożem.

STANDARDOWE ROZMIARY

- Kolory laminatu: aluminium
- Kolor masy butylowej: szary
- Szerokość 1000mm
- Długość 10m

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Unikać kontaktu ze skórą
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci
- Zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Rolki butylu powinny być przechowywane w pozycji poziomej w oryginalnym opakowaniu. Produkt powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim kontaktem z promieniami słonecznymi, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu i w temperaturze otoczenia maksymalnie do +30°C. W tych warunkach produkt może być magazynowany 24 miesiące.

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

