



## StP AERO ALUM

Folia aluminiowa o grubości 300 mikrometrów z nadrukiem i warstwą mocującą samoprzylepną. Stosowany do uszczelniania otworów technologicznych i tworzenia podłoża pod maty butylowe.

Dane techniczne	Wartość	Metoda badania
Grubość, mm	0,3±0,02	TD 5772-006-48214265-2001
Palność, szybkość spalania, mm / min, nie więcej niż	Nie palny, 100	GOST 25076, ISO 3795
Trwałość połączenia między materiałem a powierzchnią metalową podczas zatykania po 24 godzinach montażu, N / m, co najmniej	5	TD 5772-006-48214265-2001
Trwałość przyłącza klejącego przylepnego do lepkiej warstwy polimerycznej, N / cm	0,5	GOST 17317-88

### Przewożenie i przechowywanie

Materiały nie mogą być narażone na działanie wilgoci oraz nie mogą być zgięte podczas transportu. Opakowania muszą być transportowane poziomo na płaskiej powierzchni w dowolnym zadaszonym typie transportu zgodnie z zasadami przewozu w warunkach eliminujących uszkodzenia mechaniczne, deformację i przenikanie wilgoci, w stosach nie większych niż 3 m.

Na opakowaniach nie wolno umieszczać metalowych lub ciężkich przedmiotów. Materiały muszą być składowane poziomo, nie bliżej niż 1m od urządzeń grzewczych, w warunkach eliminujących wilgoć, wnikanie oleju oraz działanie promieni słonecznych.

## **Wymogi eksploatacyjne i instalacyjne**

Materiał powinien być zastosowany na czystych i suchych powierzchniach, w tym na powierzchniach wyprofilowanych o promieniu gięcia minimum 100 mm.

Do czyszczenia powierzchni zaleca się stosowanie wody z neutralnymi substancjami ściernymi, bez rozpuszczalników organicznych i zasadowych. Po demontażu materiał nie może być ponownie użyty.

## **Przygotowanie do instalacji**

W przypadku, gdy materiał jest przechowywany lub transportowany w temperaturze niższej niż 0 ° C, przed montażem należy go przechowywać w temperaturze  $20 \pm 5$  ° C nie krócej niż 24 godziny. Powierzchnia montażowa musi być oczyszczona z kurzu i brudu.

## **Instalacja**

Papier zabezpieczający musi być zdjęty. Krawędź arkusza należy naciskać na powierzchnię montażową krok po kroku, unikając powstawania pęcherzy powietrza.

Materiał nie może być instalowany na brudnych i skorodowanych powierzchniach.

Specjalista ds. Kontroli Jakości  
LLC "Standartplast"