



StP AEROFLEX

Materiał jest samoprzylepnym arkuszem spienionego kauczuku z klejową warstwą mocującą, zabezpieczony warstwą antyadhezyjną.

| Dane techniczne | Wartość | | Metoda badania |
|--|----------------|--------|----------------------|
| Grubość, mm | 6±1,0 | 10±1,0 | GOST 25015 |
| Palność, szybkość spalania, mm / min, nie więcej niż | Nie palne, 100 | | GOST 25076, ISO 3795 |
| Trwałość połączenia między materiałem a powierzchnią metalu podczas zdzierania w warunkach obciążenia dynamicznego, N / m, co najmniej | 4 | 4 | TD-236 |

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 ± 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"