



StP SPLEN

StP SPLEN jest oparty na piance polietylenowej, stosowanej jako warstwa uszczelniająca, izolująca ciepłnie i dźwiękochłonna do montażu w różnych pojazdach, maszynach rolniczych i urządzeniach gospodarstwa domowego oraz do uszczelniania elementów drzwi i okien. Zakres temperatury eksploatacji dla materiału wynosi od -45°C do 80°C . Materiałem jest pianka polietylenowa (pianka PE chemiczna) o spienialności o grubości 4 i 8 mm, z klejącą warstwą mocującą, zabezpieczoną powłoką antyadhezyjną.

Dane techniczne	Wartość		Metoda badania
Grubość, mm	4 \pm 0,5	8 \pm 1,0	GOST 427, 25015
Trwałość połączenia między materiałem a metalową powierzchnią łuszczącą się w warunkach obciążenia dynamicznego, N / m, co najmniej	4	5	TD-2244-016-48214265-2002
Przyczepność warstwy polimerowej do klejenia, N / cm	0,01-0,3	0,01-0,3	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 ± 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"