



## StP Black Silver

StP BLACK SILVER jest stosowany jako powłoka tłumiąca drgania w pojazdach, maszynach rolniczych i innych pojazdach, które muszą spełniać szczególne wymagania dotyczące skutecznej redukcji dźwięku i drgań. Materiał przeznaczony jest do stosowania w temperaturach od -45 do 100 ° C; materiał może przetrwać krótkotrwałe działanie temperatury do 190 ° C.

Materiałem jest konstrukcja butylowa, składający się z folii z wytłoczeniem i nadrukowanym logo oraz warstwy polimerowej kleju zabezpieczonej papierem antyadhezyjnym. W celu poprawy właściwości antykorozyjnych, materiał zawiera kompozycję hamującą korozję.

Dane techniczne	Wartość	Metoda badania
Grubość, mm	1,8±0,2	TD 5772-006-48214265-2001
Waga 1 m <sup>2</sup> , kg, min	2,72-3,4	GOST 17073-71
Mechaniczny współczynnik strat w temperaturze, nie mniej	0,25	ISO 6721-3:1996
Palność, szybkość spalania, mm / min, nie więcej niż	Nie palny, 100	GOST 25076-81
Wytrzymałość spoiny powierzchniowej materiału na metal podczas odrywania, N / cm, min	5	TD 5772-006-48214265-2001
Przyczepność warstwy polimerowej do klejenia, 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"