



StP BLACK GOLD

StP Black GOLD jest stosowany jako powłoka tłumiąca wibracje w pojazdach, maszynach rolniczych i innych pojazdach, które muszą spełniać szczególne wymagania dotyczące skutecznego obniżania poziomu hałasu 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, składająca 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	2,3	TD 5772-006-48214265-2001
Masa 1m ² kg, max	3,9-4,1	GOST 17073-71
Współczynnik stratności mechanicznej, Nie mniej w temp. 10°C	0,33	DIN EN ISO 6721-3:1996
Palność , Szybkość spalania mm/min, nie więcej	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 ± 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 przy pomocy wałka, unikając powstawania pęcherzy powietrza. Materiał nie może być instalowany na brudnych i skorodowanych powierzchniach.

Specjalista ds. Kontroli Jakości
LLC "Standartplast"