



StP SILVER BITUM

StP SILVER BITUM to wielowarstwowa kompozycja składająca się z warstwy wierzchniej wykonanej z włókniny, warstwy bitumicznej i warstwy klejącej pokrytej powłoką antyadhezyjną.

Dane techniczne	Wartość	Metoda badania
Grubość, mm	3,5±0,4	GOST 17073-71
Waga 1 m ² , kg, min	4,7-6,3	GOST 17073-71
Mechaniczny współczynnik strat w temperaturze, nie mniej	0,2	ISO 6721-3:1994
Trwałość połączenia między materiałem a metalową powierzchnią podczas zdzierania, N / m	5	TD 5779-034-48214265-2005
Trwałość przyłącza klejącego przylepnego do lepkiej warstwy polimerycznej, N / cm	0,01-0,20	GOST 17317-88
Palność, szybkość spalania, mm / min, nie więcej niż	Nie palny, 100	GOST 25076-81

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"