



## StP Biplast

StP BIPLAST jest stosowany jako materiał dźwiękoizolacyjny, amortyzujący i przeciwpoślizgowy w różnych pojazdach. W celu zabezpieczenia warstwy montażowej stosuje się papier lub folię antyadhezyjną. Powierzchnia, przeciwna do warstwy mocującej, przyjmuje się jako powierzchnię czołową. Materiał pozostaje elastyczny w zakresie temperatur od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $100^{\circ}\text{C}$ , odporny na temperaturę do  $150^{\circ}\text{C}$ .

Surowcem jest elastyczna pianka poliuretanowa, półotwarcie komórkowa z efektem pamięci.

Dane techniczne	Wartość	Metoda badania
Grubość, mm	5/10/15/20/25mm	TD 2254-007-73212626-2011
Siła przyczepności materiału do mocowania powierzchni przy odrywaniu pod kątem $90^{\circ}$ , N / cm, min	2	TD 2254-007-73212626-2011
Łatwopalność, szybkość spalania, mm / min, max	100	GOST 25076
Naprężenie rozciągające przy zerwaniu, kPa, min	70	GOST 15873
Nośnik antyadhezyjny lub wytrzymałość wiązania papieru, N / cm, do	0,01 - 0,20	GOST 17317
Współczynnik absorpcji dźwięku, nie mniej	0,1	GOST 16297

### 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"