



## StP NOISEBLOCK

Mata butylowa stosowana jest jako powłoka dźwiękoizolacyjna w pojazdach, maszynach rolniczych i innych szczególnych zastosowaniach w celu skutecznego ograniczenia hałasu i wibracji.

Materiałem jest wielowarstwowa konstrukcja składająca się z warstwy polimeru adhezyjnego na bazie elastomerowej butylowej kompozycji, zabezpieczona papierem antyadhezyjnym i warstwą włókniny. Produkt jest dostarczany w postaci arkuszy.

Dane techniczne	Wartość	
	NoiseBlock 2mm	NoiseBlock 3mm
1 Grubość, mm	2,0±0,2	3,0±0,3
2 Waga 1 m <sup>2</sup> , kg, min	4,0	6,0
3 Odporność na zginanie polietylenu w stosunku do spienionego materiału, N / cm, min	2	
4 Antyadhezyjna przyczepność warstwy polimerowej do klejenia, N / cm	0,01-0,50	
5 Łatwopalność, szybkość spalania, mm / min, max	Nie palny, 100	
6 Indeks izolacji hałasu w powietrzu w zakresie częstotliwości (100-3150) Hz, dB, min	30	

### 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"