

**Выписка из ТУ 5772-012-60689433-2017 с изв. №1 об измнен. на  
«МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ  
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ Practik Finish и детали из него»**

Материал Practik Finish предназначен для использования в качестве вибропоглощающего и звукоизоляционного покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике, строительстве и прочих объектах. В основном используется в качестве заключительного слоя в многослойной конструкции вибропоглощающих материалов.

Материал изготавливается в климатическом исполнении У и Т по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температурах от минус 60 до плюс 140 °C, допускается кратковременное воздействие температуры до плюс 200 °C.

Материал представляет собой мастичный слой черного цвета толщиной 2,5 мм, сформированный между нетканым полотном тёмного цвета и антиадгезионной бумагой.

Допускается вместо бумаги антиадгезионной использование других материалов, обеспечивающих требования настоящих технических условий.

По согласованию с потребителем мастичный слой может иметь другие толщины.

Условное обозначение материала при заказе включает:

- наименование материала;
- обозначение настоящих технических условий.

Пример условного обозначения материала толщиной 2,5 мм:

Practik Finish ТУ 5772-012-60689433-2017.

Пример условного обозначения детали в чертеже и при заказе из материала толщиной 2,5 мм:

Наименование и номер детали Practik Finish ТУ 5772-012-60689433-2017.

Продукцию изготавливают в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Материал выпускают в виде листов размером (460±5) x (750-10) мм.

Детали выпускают по размерам с допусками в соответствии с чертежами.

По согласованию с потребителем размеры деталей могут быть изменены.

По физико-механическим показателям материал соответствует требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к физико-механическим показателям материала

Наименование показателя	Значение для материала <b>Practik Finish</b>	Метод испытания
1 Толщина <sup>1</sup> , мм	2,5±0,10	п. 4.3 наст.ТУ
2 Масса 1 м, кг	4,04±0,15	ГОСТ 17073, п. 4.5 наст.ТУ
3 Прочность связи материала с несущей поверхностью при отслаивании <sup>2</sup> , Н/см, не менее	9,0	п. 4.6 наст.ТУ
4 Прочность связи бумаги антиадгезионной с мастичным слоем, Н/см, не более	0,20	ГОСТ 17317, п. 4.7 наст.ТУ
5 Устойчивость материала к воздействию температуры 100 °C в течение 12 часов	Отсутствие отслоения материала от металлической пластины	п. 4.8 наст.ТУ
6 Огнеопасность, скорость горения, мм/мин, не более	Неогнеопасен 100	ГОСТ 25076, п. 4.9 наст.ТУ
7 Грибостойкость, балл, не более	2	ГОСТ 12.4.152, п. 4.10 наст.ТУ
8 Водопоглощение, %, не более	0,3	п. 4.11 наст.ТУ

Примечания:

1 – Толщина материала может быть изменена по согласованию с потребителем;

2 - Материал считается выдержавшим испытание при любом значении прочности связи материала с несущей поверхностью, если разрушение образца носит когезионный характер.

Упаковку продукции производят в картонные конверты или коробки. Вид упаковки для деталей и количество деталей в упаковочной единице согласовывают с потребителем.

По согласованию с потребителем допускается использовать другие виды упаковок, обеспечивающих сохранность продукции при транспортировании и хранении.

## **Транспортирование и хранение**

### **Транспортирование**

Погрузо-разгрузочные работы проводят в условиях, исключающих воздействие влаги.

Упаковки продукции транспортируют в горизонтальном положении на ровной поверхности в любых закрытых видах транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов в данном виде транспорта в условиях, исключающих механические повреждения, деформацию материала и воздействия влаги.

### **Хранение**

Продукцию хранят в помещении при температуре не выше плюс 40 °C в горизонтальном положении на ровной поверхности на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем в условиях, исключающих воздействие влаги, масел и прямых солнечных лучей, штабелем высотой не более 0.7 м.

## **Указания по применению и монтажу**

### **Указание по применению**

Продукция монтируется на чистые сухие окрашенные металлические поверхности, в том числе и на поверхности сложной конфигурации.

При демонтаже использование продукции невозможно.

### **Подготовка к монтажу**

В случае хранения или транспортирования продукции при температуре ниже 0 °C перед применением ее выдерживают при температуре (20±5) °C не менее 24 часов.

Температура рабочего помещения, где проводится монтаж, должна составлять не менее 15 °C.

Монтажную поверхность предварительно очищают от пыли и загрязнений, при сильном загрязнении маслом обезжираивают техническими растворителями и выдерживают до полного высыпивания.

### **Монтаж**

Продукцию освобождают от бумаги антиадгезионной. Материал прижимают к поверхности, избегая образования воздушных пузырей между поверхностью и материалом.

Не допускается монтаж на загрязненные и корродированные металлические поверхности.

## **Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента изготовления до момента монтажа.

По истечении гарантийного срока хранения потребитель проводит испытания продукции на соответствие требованиям настоящих технических условий и принимает решение о возможности ее использования.

Гарантийный срок эксплуатации монтированной продукции при соблюдении правил монтажа и эксплуатации соответствует гарантийному сроку эксплуатации транспортных средств.

Генеральный директор  
ООО «Плеяда»

Белов О.Б.