

Выписка из ТУ 2254-002-60689433-2011 с изв. №1 об изм. на  
«МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ Шумофф Absorber и детали из него»

Шумофф Absorber применяется в качестве уплотнительного шумопоглощающего материала в различных автотранспортных средствах и сельскохозяйственной технике, а также в качестве уплотнительного материала для различных соединений, стыков, швов, в том числе для крыш при укладке черепицы и металлической черепицы и примыкания оконных блоков к стенным проёмам в строительстве.

Материал с развитой лицевой поверхностью (Шумофф Absorber A 15 или Шумофф Absorber PRO 2) предназначен для монтажа на поверхности, к которым предъявляются дополнительные требования по снижению уровня шума.

Материал изготавливается в климатическом исполнении У и Т по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температурах от минус 45 до плюс 100 °C.

Материал представляет собой пенополиуретан плотностью (45–55) кг/куб м со специальными свойствами, с клеевым монтажным слоем, защищенным антиадгезионной подложкой. Материал всех выпускаемых марок имеет темно-серый цвет.

В качестве антиадгезионной подложки допускается применять бумагу антиадгезионную или другие материалы, обеспечивающие требования настоящих технических условий.

Условное обозначение материала при заказе включает:

- наименование материала;
- марку материала в зависимости от толщины 10, 15, 26 мм;
- профиль лицевой стороны (A или PRO -профилированный);
- обозначение водостойкого клеевого монтажного слоя (PRO);
- обозначение настоящих технических условий.

Пример условного обозначения материала толщиной 15 мм, имеющего развитую лицевую поверхность (порезан в виде волны):

Шумофф Absorber A 15 ТУ2254-002-60689433-2011.

Условное обозначение детали в чертеже и при заказе включает:

- наименование и номер детали по чертежу;
- наименование материала с указанием марки;
- обозначение настоящих технических условий.

Пример условного обозначения детали в чертеже и при заказе из материала толщиной 10 мм:

Наименование и номер детали Шумофф Absorber 10 ТУ2254-002-60689433-2011 .

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Материал выпускают в виде листов размером (750±15)x(1000±20) 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.

Таблица 1 - Требования к физико-механическим показателям материала

Наименование показателя	Значение для материала марки			Метод испытания
	10	A 15	PRO 2	
1 Толщина, мм	10,0±1,0	15,0±2,0	26,0 ± 2,0	п. 4.3 наст.ТУ
2 Масса 1 м <sup>2</sup> , кг <sup>1</sup>	0,63-0,77	0,73-0,90	0,66 – 0,80	ГОСТ 17073, п. 4.5 наст.ТУ
3 Прочность связи материала с несущей поверхностью при отслаивании, Н/см, не менее <sup>2</sup>		3,0		п. 4.6 наст.ТУ

4 Прочность связи материала с несущей поверхностью при отслаивании после выдержки в воде 24 часа, Н/см, не менее <sup>3</sup>	-	-	3,0	п. 4.6 наст.ТУ
5 Прочность связи антиадгезионной подложки с клеевым слоем, Н/см, не более	0,2			ГОСТ 17317, п. 4.7 наст.ТУ
6 Разрушающее напряжение при растяжении, кПа, не менее	50			ГОСТ 15873, п. 4.8 наст.ТУ
7 Разрушающее напряжение при растяжении после светотеплового старения, кПа, не менее	30			ГОСТ 15873, ГОСТ 9780, п. 4.9 наст.ТУ
8 Запах, балл, не более	2			П.4.11 наст ТУ
9 Огнеопасность, скорость горения, мм/мин, не более	Неогнеопасен	100		ГОСТ 25076, п. 4.12 наст.ТУ

Примечания:

1-Масса детали гарантируется массой 1 м<sup>2</sup> материала.

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

3-Испытание проводят только для материалов с водостойким клеевым слоем

Упаковку продукции производят в полиэтиленовую пленку. 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 °С 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 2 м.

### Указания по применению и монтажу

#### Указание по применению

Продукцию монтируют 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 °С перед применением ее выдерживают при температуре (20±5) °С не менее 24 часов.

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

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

#### Монтаж

Сделать выкройку. Освободить от антиадгезионной подложки. Провести монтаж на выбранную поверхность, прижать, не допускать образования воздушных пузырей между материалом и поверхностью.

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 смонтированной продукции при соблюдении правил монтажа и эксплуатации соответствует гарантийному сроку эксплуатации транспортных средств.

Генеральный директор  
ООО «Плеяда»

Белов О.Б.

