



**Выписка из ТУ 8729-003-60689433-2012 на
«МАТЕРИАЛ ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ
ШУМОФФ ЭСТЕТИК и детали из него»**

Шумофф Эстетик предназначен для облицовки деталей салона автомобиля, коробов акустических систем и других панелей к которым предъявляются требования по внешнему виду и органолептическим свойствам, также материал может быть использован как уплотнительный (противоскрипный) между пластмассовыми и металлическими деталями.

Материал изготавливается в климатическом исполнении У и Т по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температурах от минус 40 до плюс 100 °С.

Материал представляет собой декоративное покрытие в виде кожи различных цветов с клеевым монтажным слоем, защищенным антиадгезионной бумагой. В качестве антиадгезионной подложки допускается применять другие антиадгезионные материалы, обеспечивающие требования настоящих технических условий.

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

Материал изготавливают в виде рулонов шириной (700±15) мм и длиной (10,0±0,1) м или шириной (1250±15) мм и длиной (9,6±0,1) м.

По согласованию с потребителем размеры рулонов могут быть изменены.

По физико-механическим показателям материал должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Таблица 1 - Требования к физико-механическим показателям материала

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Прочность связи материала с несущей поверхностью при отслаивании, Н/см, не менее ¹	5,0	п. 4.4. наст.ТУ
2 Прочность связи антиадгезионной подложки с клеевым слоем, Н/см, не более	0,2	ГОСТ 17317, п. 4.5 наст.ТУ
3 Устойчивость клеевого слоя к воздействию температуры 100 °С в течение 12 часов	Отсутствие отслоения материала от металлической пластины	п. 4.6 наст.ТУ
4 Огнеопасность, скорость горения, мм/мин, не более	Неогнеопасен 100	ГОСТ 25076, п. 4.7 наст.ТУ

Примечания:
1 – Материал считается выдержавшим испытание при любом значении прочности связи материала с несущей поверхностью, если разрушение образца носит когезионный характер

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 обезжиривают техническими растворителями и выдерживают до полного высыхания.

Монтаж

Продукцию освобождают от антиадгезионной подложки равномерно тщательно, без рывков прижимают к поверхности, избегая образования воздушных пузырей.

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 – 12 месяцев с момента изготовления.

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

Гарантийный срок эксплуатации смонтированной продукции при соблюдении правил монтажа и эксплуатации соответствует гарантийному сроку эксплуатации авто- транспортных средств и других видов техники.

Генеральный директор
ООО «Плеяда»

Белов О.Б.