

Вибропласт GB

Материал GB - вибропоглощающий материал, представляющий собой трехслойную конструкцию, состоящую из алюминиевой фольги толщиной 60 мкм и липкого полимерного слоя, защищенного антиадгезионной бумагой.

Зоны применения:

GB 1.5 - двери, крыша, крышка капота и багажника.

GB 2 - двери, крыша, крышка капота и багажника.

GB 3 - пол под ногами задних пассажиров, под задними сидениями и пол багажника.

GB 4 - щиток моторного отсека, пол под ногами водителя и переднего пассажира, колёсные арки.

Рекомендации по применению и монтажу:

Температурный диапазон эксплуатации материала от -45 до +100 °С.

Материал монтируется на чистые сухие окрашенные металлические поверхности, в том числе и на поверхности сложной конфигурации. Для очистки поверхности от загрязнений рекомендуется пользоваться водой с нейтральными моющими средствами, не содержащими органических растворителей и щелочи.

Температура рабочего помещения, где проводится монтаж, должна составлять 18–30 °С.

Материал освобождается от антиадгезионной бумаги и тщательно прижимается к обрабатываемой поверхности, избегая образования воздушных пузырей.

Не допускается монтаж на загрязненные и корродированные металлические поверхности.

При демонтаже повторное использование материала невозможно.

Если материал хранился при температуре ниже 0 °С, то перед монтажом его необходимо выдержать при комнатной температуре (от 18 до 30 °С) в течение 24 часов.

Толщины	1,5 мм; 2 мм; 3 мм; 4 мм
Размер листа	0,35x0,57м; 0,75x0,47м
Масса на м.кв.	2,6 кг; 3,5 кг; 5,25 кг; 7 кг
Толщина фольги	60 мкм