

COMING

NEW

GB *max* 4.0

ВИБРОДЕМПФІРУЮЩИЙ
МАТЕРІАЛ



Как
ОН
ВООБЩЕ
ПОЯВИЛСЯ?

РЫНОК
НЕ СМОГ СРАЗУ
ОТКАЗАТЬСЯ ОТ
GB 4

(проблемы с качеством
фольги при выпуске)

Поэтому
СОВМЕСТНО С
ТЕХНОЛОГАМИ, БЫЛО
ПРЕДЛОЖЕНО

ВЫПУСТИТЬ

Новый

МАТЕРИАЛ,

ТОЛЩИНОЙ
4 ММ,
С ДРУГИМ
ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ,
КОТОРЫЙ БЫ
СОХРАНЯЛ ФУНКЦИОНАЛ
ПРЕДЫДУЩЕГО
ПРОДУКТА.

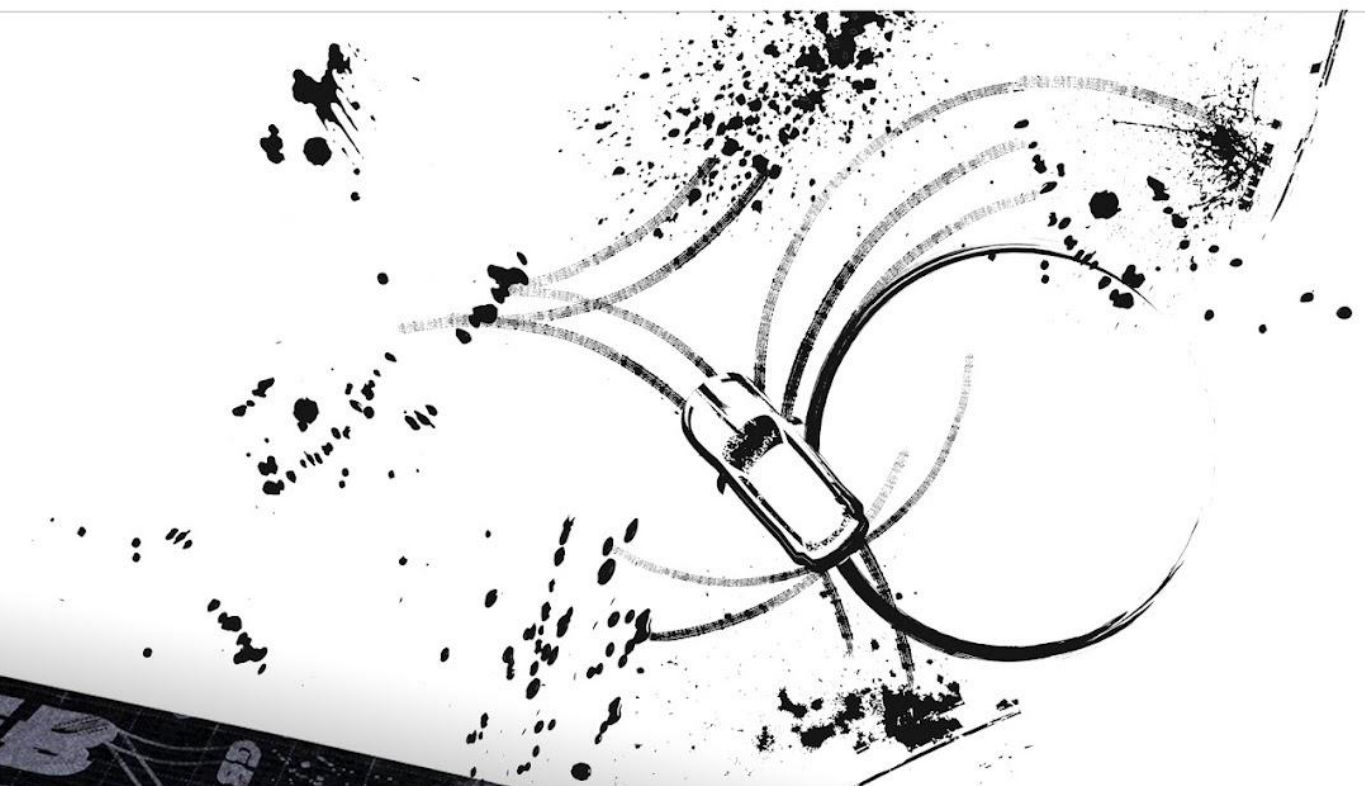
#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0#GBMAX4.0

Визуально

**ОН ПОВТОРЯЕТ
ДИЗАЙН
ОБНОВЛЕННОЙ
ЛИНЕЙКИ
GB**



GB GOOD BALANCE *MAX* **4.0**
**ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ**



Есть

ОТЛИЧИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

МАТЕРИАЛ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ
GB 4.0 *max*

1 ЛИЦЕВОЕ ПОКРЫТИЕ **SOFT**

2 ДВОЙНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ СЛОЙ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

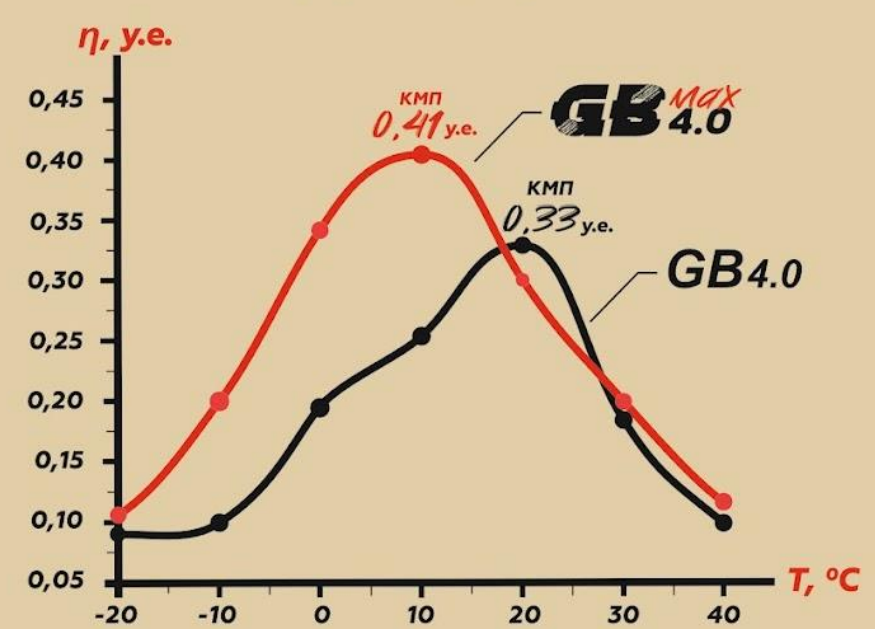
Благодаря уникальной конструкции (два полимерных слоя) новый материал GB 4.0-таx обладает высоким уровнем вибропоглощения, т.е. эффективно снимает вибрацию с кузова автомобиля.



КМП:

Двойная полимерная конструкция позволяет материалу быть высокоэффективным в широком диапазоне температур, а максимальное значение КМП приходится на среднегодовую температуру в России (+10 °C).

График





ПРОЧНОСТЬ:

Новое покрытие надежно армирует поверхностный слой материала, придавая всей конструкции высокую прочность.



ПЛАСТИЧНОСТЬ:

Несмотря на прочностные свойства, новый материал обладает особой пластичностью. Благодаря этому GB 4.0-мах легко монтируется на сложные поверхности.



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ:

Оба полимерных слоя подобраны технологами не случайно. Каждый обладает особыми характеристиками. Но именно их совместное использование делает новый материал уникальным. Благодаря двойной конструкции материал GB 4.0-мах одновременно демонстрирует свойства теплостойкости и морозостойкости.



БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО

Верхний слой материала приятен на ощупь, легко кроится, полностью исключает возможность повреждения рук при установке шумоизоляции.

МАТЕРИАЛ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

GB *max* **4.0**
GOOD BALANCE

