

СОКРОВИЩА

NEW



ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

Как
он
вообще
появился?

РЫНОК
НЕ СМОГ СРАЗУ
ОТКАЗАТЬСЯ ОТ
GB 4

(проблемы с качеством
фольги при выпуске)

ЧЕМЕЗОНОМУ

Поэтому
совместно с
технологами, было
предложено
выпустить
Новый
МАТЕРИАЛ,

ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ
ЧЕМ

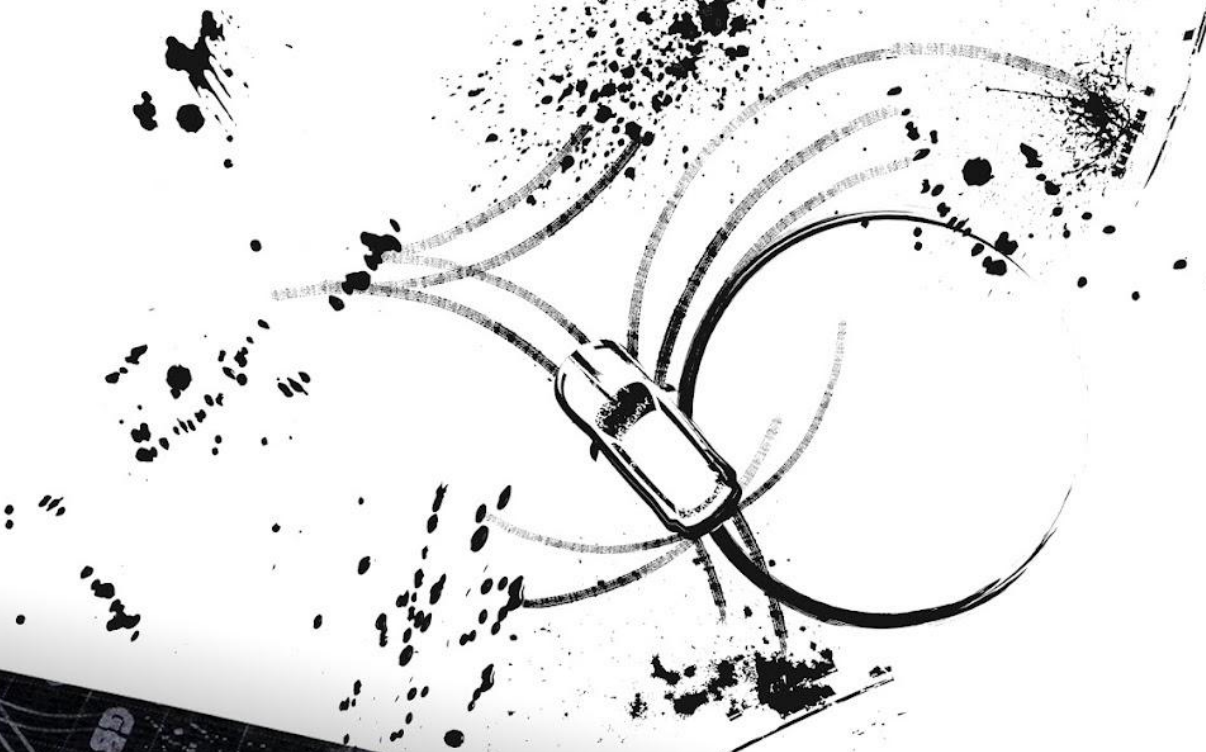
ТОЛЩИНОЙ
4 ММ,
С ДРУГИМ
ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ,
КОТОРЫЙ БЫ
СОХРАНЯЛ ФУНКЦИОНАЛ
ПРЕДЫДУЩЕГО
ПРОДУКТА.

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

Визуально
он повторяет
дизайн
обновленной
линейки
GB



GB *max*
4.0
ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



STAN
DART
PLAST
www.std-plast.ru

НОВЫЙ
КОМПОЗИТ
С ПОЛІМЕРНОЮ
СЛОЯМИ

ЕСТЬ ОТЛИЧИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

МАТЕРИАЛ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

GOOD BALANCE
GB max 4.0

1 Лицевое soft покрытие

2 Двойной слой полимерный



ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

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

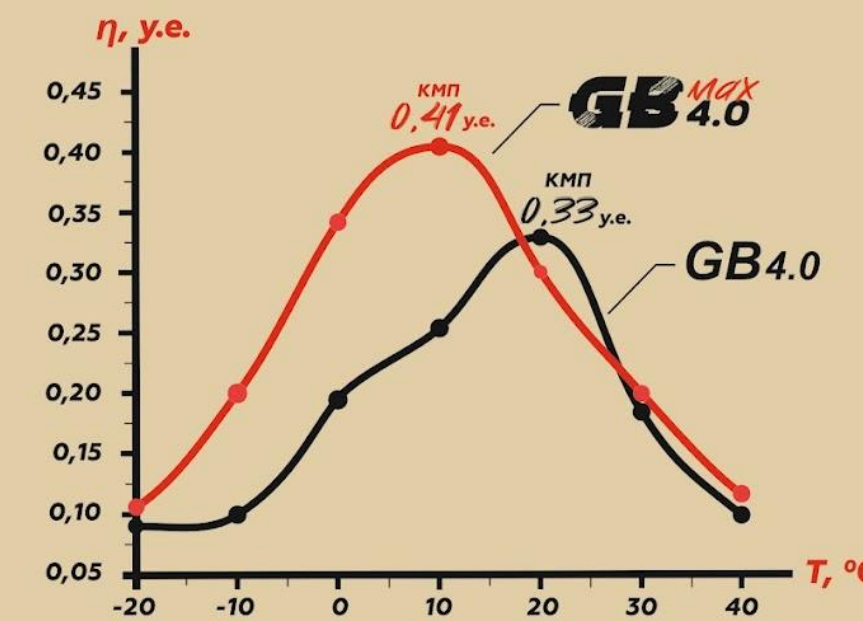


КМП:

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



ГРАФИК



Материал нового поколения



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-тах 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-тах одновременно демонстрирует свойства теплостойкости и морозостойкости.

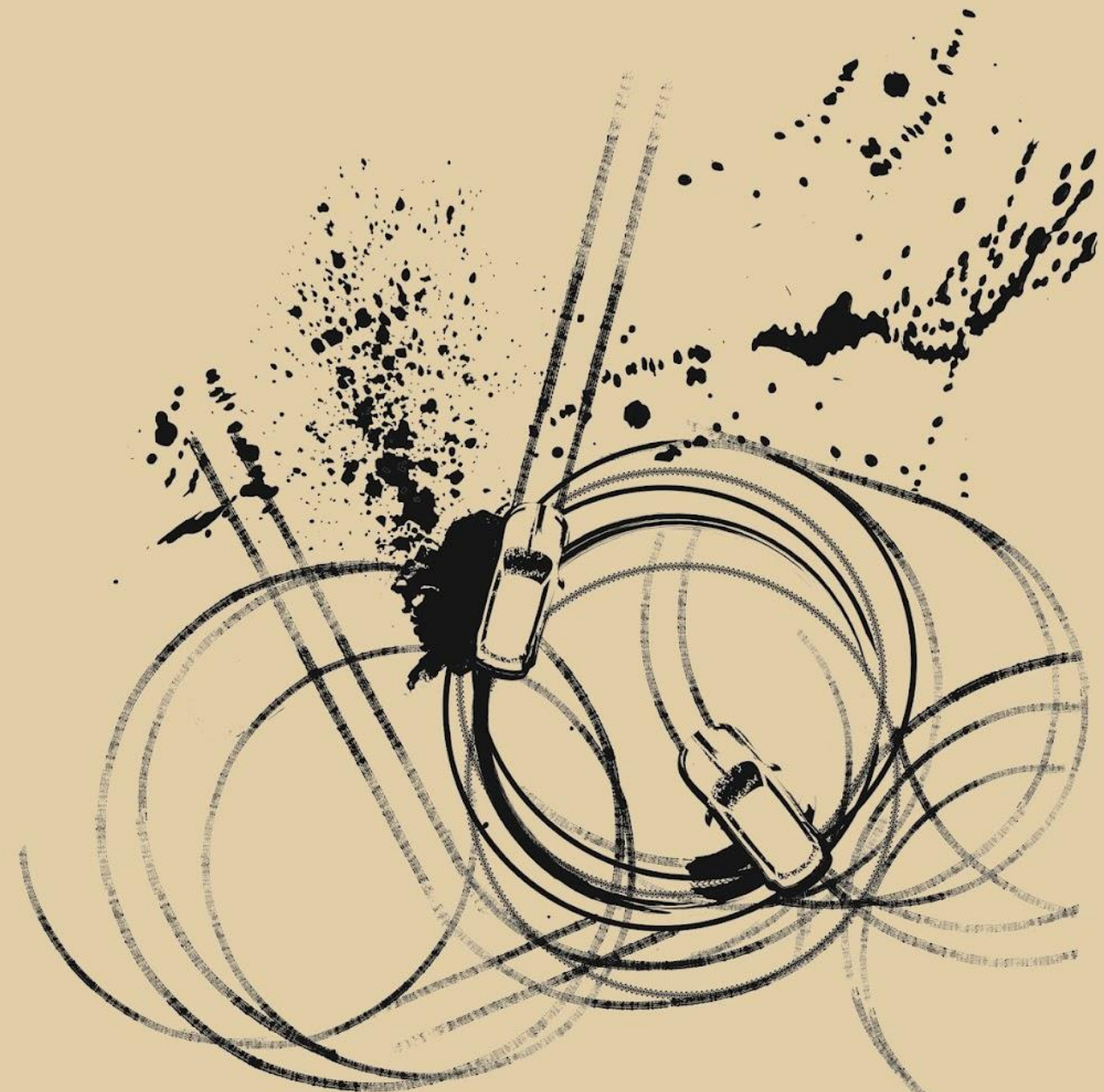


БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО

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

МАТЕРИАЛ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

GOOD BALANCE
GB MAX 4.0



STAN
DART
PLAST
www.stdplast.ru