



VIBRAGEL 250 e 350

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ред. 1 от 13/10/2009

Они выпускаются в виде самоклеящихся бутиловых мастик (сторона защищена силиконовой бумагой), покрытых крафт-бумагой.

Материалы вибрируют и передают эти вибрации и / или излучают шум. Vibragels 250 и 350 поглощают эти вибрации.

Используется в автомобильной, металлургической, кондиционерной и бытовой технике. Особенности:

Толщина: 2,3 мм

Пилинг на 90 ° по стали (MEL 052):> = 4 Н / см

Демпфирующая способность: вибрации (SAE)

3 dB/c

Вибрации (метод Оберста 23 ° C) 200 Гц

0.09

Удар при -30 ° C (D 42 1313): без отрыва

Рабочая температура: от -30 до + 80 ° C.

Масса: 4000 г / м2

Применение:

Поверхность для нанесения должна быть сухой, чистой, без масла, жира, пыли и других загрязнений.

Поверхность панели должна полностью соприкоснуться с опорой (необходимо избегать образования пузырьков воздуха между продуктом и опорой).

Максимальный срок хранения: 12 месяцев, вдали от прямого света, в прохладном и сухом месте (+ 10 / + 25 ° C)

Доступные пакеты:

Код	Вид	Пакет
20681	250	
20683	250 – 10 x 40 см	
20685	350 – 10 x 0.35 x 100 см	

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.