



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**

## 1260 FLEXBAND PRO

Эластичная гидроизоляционная лента на основе нитрил-бутадиенкаучука с нетканой зоной и двухсторонним флизелиновым покрытием

- Цвет: grau/серый
- Толщина: 0,60 мм
- Ширина: 120 мм
- Масса: 50 г/м
- Устойчивость к водной нагрузке: герметично до 1,5 бар
- Термостойкость: от -20°C до +90°C
- Условия хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте
- Форма поставки: Рулон 50 м, 1 шт. в картонной упаковке, 120 упаковок на паллете

---

### Свойства

Эластичная гидроизоляционная лента на основе нитрил-бутадиенкаучука с нетканой зоной и двухсторонним флизелиновым покрытием.

Гидроизоляционная лента обладает отличной возвратной деформацией.

---

### Сфера применения

Применяется для углов, а также для перекрывания швов при нанесении связанной гидроизоляции. Для классов водной нагрузки от 0 до B0 согласно Инструкции ZDB-Merkblatt, а также A1, A2, B и C согласно Общему допуску Стройнадзора. Таблица стойкости прилагается.

---

### Подготовка основания

Подготовка основания зависит от его вида, состояния и предусмотренной гидроизоляционной системы. Обработать поверхность специальной грунтовкой. После высыхания грунтовки нанести гидроизоляционную массу с выходом за границы ленты на 5 см.

---

### Применение

Отрезать гидроизоляционную ленту нужной длины и уложить в свеженанесенную гидроизоляционную массу. Отдельные куски ленты укладывать внахлест не менее чем на 5 см. На участках неровностей и швов прижать ленту с помощью гладкой кельмы. Затем нанести 2-3 слоя массы, чтобы полностью скрыть ленту в ней.

---

### Расход

Наносить отдельные куски ленты друг на друга внахлест не менее чем на 5 см.

---

### Время высыхания

Зависит от температуры и влажности воздуха. При +15°C и отн.вл.возд. 50% время высыхания составляет 1 Std. По истечении этого времени адгезионный мост высыхает настолько, что стоячая вода не растворяет его.

---

### Указания по последующей обработке

Исходный материал совместим с полимерными дисперсиями, минеральными эластичными гидроизоляционными шламами и реакционными смолами. Перед нанесением иных продуктов предварительно выполнить тест на совместимость путем пробного нанесения.

---

### Очистка инструмента

Инструмент и возможные загрязнения очищать водой сразу в свежем состоянии.

---

### Указания по опасности

Не является опасным веществом согласно Постановлению об опасных веществах (Gefahrstoffverordnung). Более подробная информация содержится в паспорте безопасности.



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**

---

#### **Утилизация**

---

Пустые упаковки утилизировать:

в Австрии: через ARA (Altstoff Recycling Austria AG)

в Германии: через Duales System Deutschland GmbH (der Grüne Punkt)

---

#### **Ответственность**

---

Приведенные данные, в особенности предложения по применению и использованию продуктов, основаны на наших сведениях и опыте, имеющихся на момент выхода настоящего технического описания. В зависимости от конкретных обстоятельств, в частности, типов некоторых оснований, условий применения и окружающей среды, результаты могут отклоняться от приведенных данных.

По этим причинам мы не можем гарантировать результаты или нести ответственность за данные указания, равно как и за устные консультации, кроме случаев умышленной дезинформации или грубой халатности со стороны компании Ramsauer. Компания Ramsauer гарантирует сохранение технических свойств своих продуктов в соответствии с техническими описаниями до истечения срока годности. При применении руководствоваться последней редакцией технического описания, которое можно получить по запросу. Действуют актуальные Общие коммерческие условия, с которыми можно ознакомиться на сайте компании

**[www.ramsauer.at](http://www.ramsauer.at)**

---