

Мы, **ООО «BCM-Care Innovation and Pustiler»**, представляем интересы европейских и турецких компаний: BCM-Care Innovation GmbH, Швейцария; Rubbertec Technologie Engineering AG, Швейцарско-австрийская компания; Акизо, Турция; VEMEY GIDA и другие.

Предлагаем следующую продукцию: кровельная мембрана **Lineflex EPDM Membrane** (синтетический каучук - этилен-пропилен-диен-мономер). Lineflex EPDM Membrane относится к группе полимерных кровельных гидроизоляционных материалов и используется в качестве водо- и влагоизоляционной системы. В состав Lineflex EPDM Membrane входит этилен, пропилен, диен, мономер. Синтетический эластомер получают методом вулканизации, применяя высокую технологию. Применяется в строительстве искусственных озер и бассейнов, употребляется для влагоизоляции фундамента, кровли, фасадов зданий.

Продукция соответствует стандарту **DIN 7864**.



#### **Технические данные:**

**Резкие перепады температуры:** от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$  материал свои качества не теряет. Материал устойчив воздействию солей и химических элементов, находящихся в воздухе, воде, в земле, на корнях растений.

**Физико-механические свойства:** материал успешно применяется в различных географических условиях даже при температуре  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , не теряет свою эластичность и служит долгие годы.

ЭПДМ изготавливается толщиной от 0,5 до 3 мм. В зависимости от потребностей материал можно изготовить соответственно необходимых стандартов.

**Rubbertec** новейшая технология от Швейцарско-австрийской компании. **TecRoad** - это модифицированный прорезиненный асфальт. В сравнении с традиционным асфальтовым покрытием, покрытие **tecRoad** имеет значительно больший срок эксплуатации. Обладает высоким сопротивлением к деформации, таким образом снижая затраты на восстановительные работы и возможные появления в затруднении трафика. Дороги, покрытые данным продуктом, обладают меньшей звуковой эмиссией, исключая необходимость работ по предотвращению от шума. Придает лучшее дренирование

дороге и предотвращает от гидропланирования, что оказывает положительный эффект на сохранность дороги. При помощи **tecRoad** можно обновить поврежденные поверхности дороги без особых затрат на ремонт дорожного полотна.

**Шесть полезных причин в пользу tecRoad:**

1. Лучшее качество при меньших затратах.
2. Простота в применении.
3. Нет необходимости в специальных нагревательных танкерах.
4. Простое хранение.
5. Простое, точное распределение.
6. Незамедлительная, упрощенная замена.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

**HILMI UNAL**

Генеральный директор