



M KORT
www.mkort.ru



S.r.l.

at the heart
of the system.
al centro del sistema.

**Передовые
технологии
компании
PROMIX**

Свободный ворс травы

Гранулы PROGOM/SV

Кварцевый песок

Подложка ROL 20 AOSTA

research and technology
to find solutions.
ricerca e tecnologia
per molteplici soluzioni.

**Исследования и
технологии**



at the heart of the system.

al centro del sistema.

Передовые технологии компании PROMIX

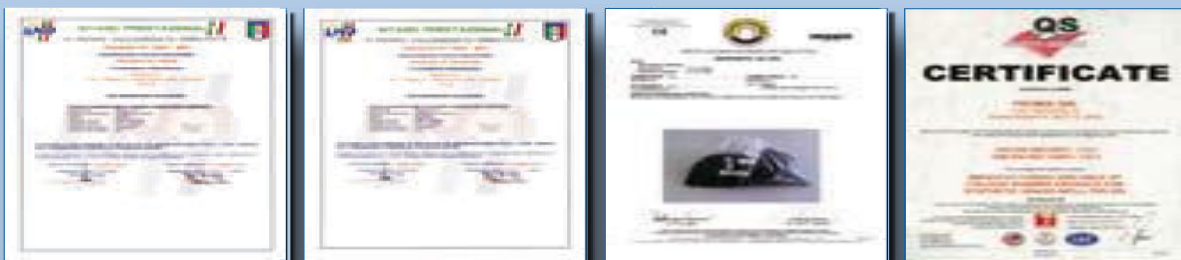
В основе системы засыпки искусственных футбольных полей компания PROMIX использует высокие технологии. Компания специализируется на SBR гранулах, покрытых полиуретановой цветной оболочкой, которые удовлетворяют все потребности любого искусственного покрытия по всему миру.

PROMIX является технологически продвинутой компанией, способной производить большие объемы продукции и в кратчайшие сроки удовлетворить потребности заказчиков.

Однако ПРОМИКС это не только высокая производительность гранул (100 тонн / день), а также компания, которая ведет непрерывные исследования в отношении окружающей среды и соблюдает строгие правила в области экологии. В резиновых гранулах покрытых полиуретановой оболочкой PROGOM / SV и новой подложке ROL 20 AOSTA есть конкретные примеры заботы об окружающей среде. Продукция PROGOM / SV прошла строгие испытания по безопасности для спортсменов. ROL 20 AOSTA высокотехнологичный ковер (имеет международный патент), продукт имеющий высокую пропускную способность воды и отличную амортизацию. Благодаря своей структуре рулон в виде труб, заполненных свободными гранулами, обеспечивает вертикальный и горизонтальный отвод воды даже при сильном дожде и перепадах температур. Все продукты PROMIX разработаны для обеспечения максимальной безопасности и производительности, а также, чтобы всегда оставаться самой передовой компанией в мире.

Гранулы компании PROMIX практически не имеют запаха, благодаря чему могут быть использованы в закрытых помещениях (залах).

PROGOM/SV



SBR гранулы в полиуретановой оболочке зеленого или коричневого цвета применяются для засыпки амортизирующего слоя при устройстве искусственных футбольных полей.

