**Геотекстиль 200**

**Габаритные характеристики:**

Размер рулона (м) - 4,35 \* 100

Намотка – 100 м

15 см - втулка,

диаметр 0,43 м;

вес одного рулона - 87 кг

**Геотекстиль** — это современный строительный материал, который используется в различных областях строительства и ландшафтного дизайна. Он обладает рядом преимуществ, которые делают его незаменимым при выполнении различных задач. Одним из видов геотекстиля является иглопробивной нетканый геотекстиль. В этой статье мы рассмотрим его особенности и преимущества.

Геотекстиль 200 — это инновационный материал высочайшего качества, предназначенный для использования в различных строительных и геотехнических проектах. Обладая уникальными свойствами и надежностью, геотекстиль 200 является незаменимым компонентом для армирования и укрепления грунтовых конструкций.

Одной из главных особенностей геотекстиля 200 является его высокая прочность. Материал разработан с использованием прочных и долговечных полимерных волокон, которые обеспечивают надежную армировку грунта. Геотекстиль 200 способен выдерживать значительные нагрузки и предотвращать деформации грунтовых конструкций, обеспечивая долговечность и стабильность проекта.

Еще одним важным преимуществом геотекстиля 200 является его фильтрационная способность. Материал позволяет свободно проникать воде и другим жидкостям, одновременно задерживая частицы грунта и предотвращая их перемещение. Это обеспечивает эффективную дренажную систему, способную предотвратить скопление влаги и сохранить стабильность грунта.

Геотекстиль 200 также обеспечивает надежную защиту от проникновения корней растений и других материалов. Он создает барьер, предотвращающий смешение различных слоев грунта и поддерживающий их целостность. Это играет важную роль в укреплении откосов, защите береговых линий и других грунтовых конструкций от разрушений и эрозии.

Геотекстиль 200 находит широкое применение в различных областях, включая строительство дорог, аэродромов, железных дорог, а также при благоустройстве парков, садов и ландшафтных зон. Благодаря своим надежным характеристикам, геотекстиль 300 является оптимальным выбором для проектов, где требуется высокая прочность и долговечность грунтовых конструкций.





