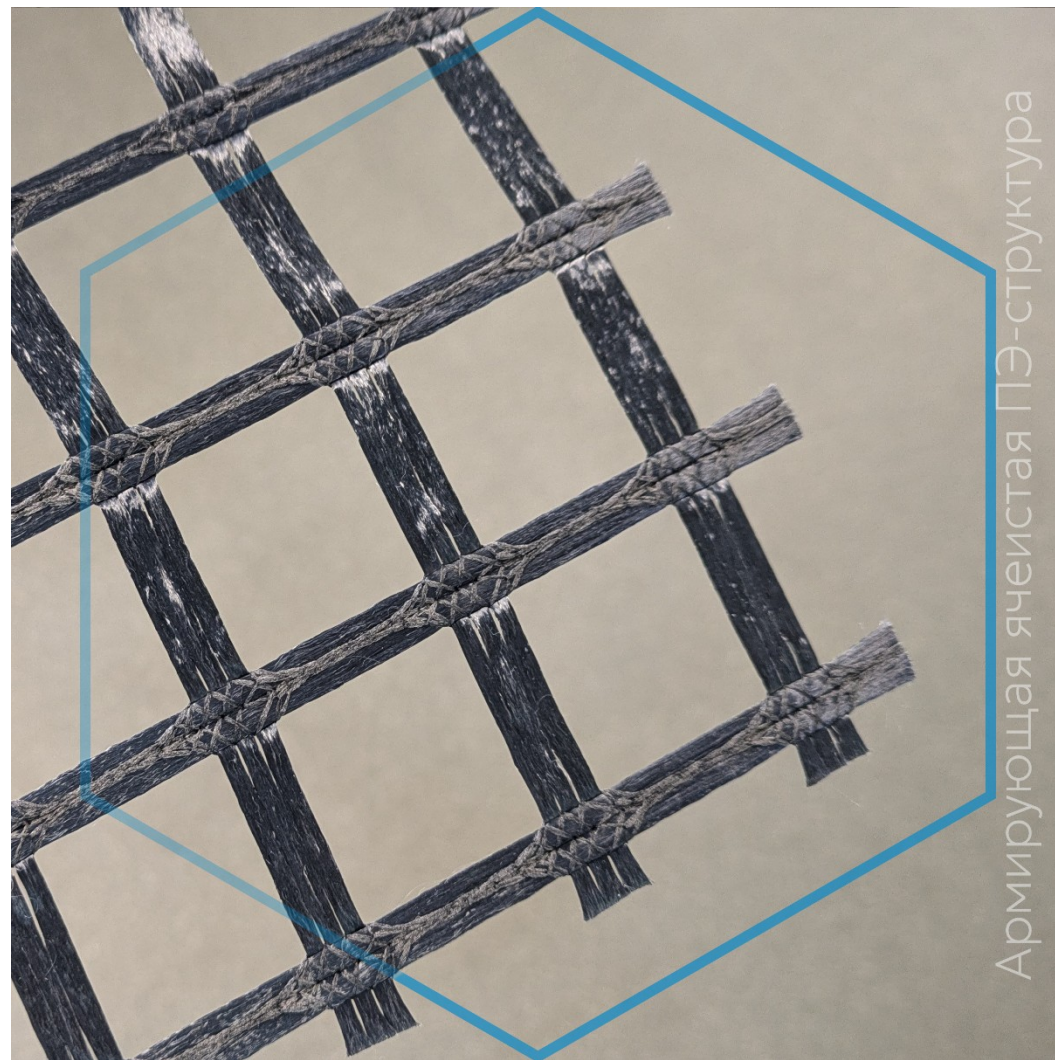
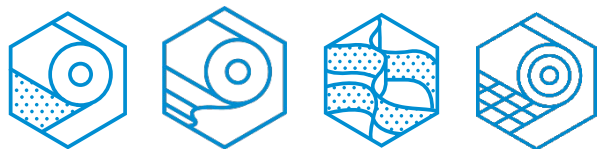




Технология укладки армирующей ячеистой ПЭ-структуры



Армирующая ячеистая ПЭ-структура



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Армирующая ячеистая ПЭ-структура** – это прочный и долговечный геосинтетический материал, изготовленный из высокомодульных полиэфирных нитей, соединенных в узловых точках методом термофиксации.



01

## Выравнивание основания

- основание должно быть очищено и выровнено;
- допустимые неровности: не более 5 см.

02

## Устранение дефектов

- обеспыливание поверхности;
- прогрев основания (при необходимости).

03

## Организация рабочего штаба

- необходима подготовка основания с использованием щебеночно-гравийной смеси для создания ровной и стабильной основы.

01

## Направление укладки

– раскатка материала производится вдоль оси дороги.

02

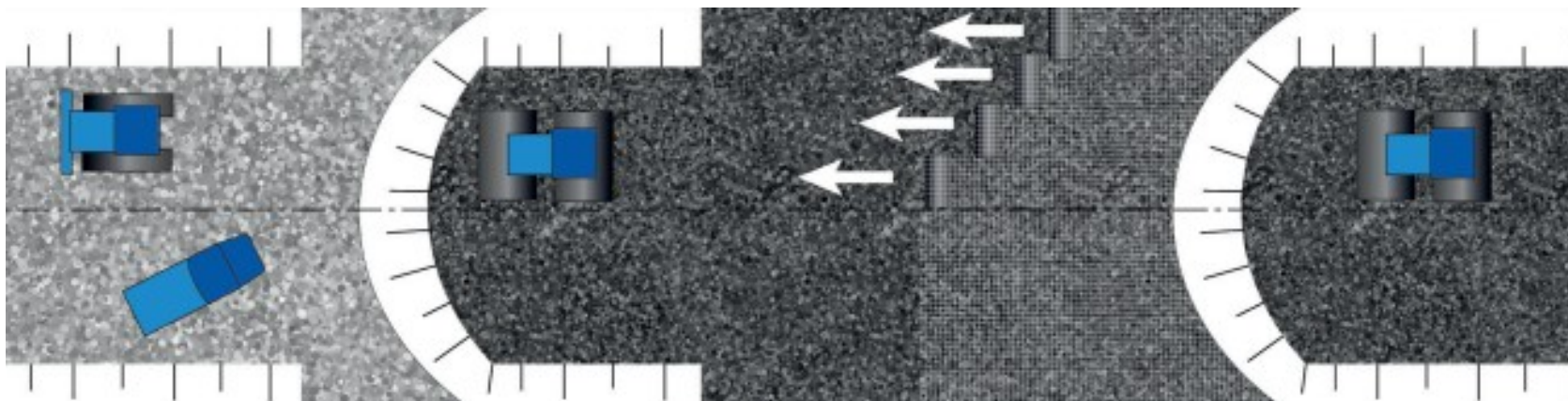
## Соединение полотен

– продольный нахлест (параллельно оси): 25 см;  
– поперечный нахлест (перпендикулярно оси): 15 см.

03

## Особенности

– конец рулона должен накрывать начало следующего;  
– разнесение стыков при укладке нескольких полос;  
– недопущение сдвига асфальтоукладчиком.



## УКЛАДКА И УПЛОТНЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

01

Немедленная укладка смеси после раскатки сетки

02

Минимальная высота падения смеси для исключения повреждений

03

Равномерное распределение по всей поверхности

04

Последовательное уплотнение дорожными катками

05

Контроль температуры уплотнения смеси

06

Обеспечение равномерного уплотнения по всей площади

