

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Нетма-Теплонит 400

1. Описание

Нетма-Теплонит представляет собой трехслойное геосинтетическое полотно. Верхний и нижний слой полотна изготовлены иглопробивным способом из 100% синтетических волокон. Промежуточный слой представляет собой полиэтиленовую пленку толщиной 200 мкр. Все три слоя проходят термоскрепление на специальном оборудовании. Материал предназначен для гидроизоляции нефтяных амбаров, укрепления берегов рек, откосов, строительства дренажей и других гидротехнических объектов.

2. Технические характеристики:

| Наименование показателей | Ед. изм. | Значение показателя |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 01. Поверхностная плотность | г/м ² | 400±30 |
| 02. Прочность при разрыве | - продольная, не менее | кН/м 11,7 |
| | - поперечная, не менее | кН/м 9,8 |
| 03. Удлинение при разрыве, не более | - продольная, не более | % 92 |
| | - поперечная, не более | % 100 |
| 04. Коэффициент фильтрации | Материал водонепроницаем | |
| 05. Размер рулона | ширина / длина | м 2,4x50; 1,6x50 |

Материал производится согласно ТУ 8397-002-34559380-13.

Производитель не несёт ответственности за изменение свойств материала вследствие нарушения технологического процесса укладки или неправильного применения в проектных расчетах.

