

Геотекстиль ИКОПАЛ

Геотекстиль ИКОПАЛ изготовлен из штапельного полиэфирного волокна (PET), представляет собой нетканое иглопробивное полотно с последующей термофиксацией (термокаландрированием).

Область применения:

Применяется для выравнивания поверхности перед укладкой рулонной гидроизоляции, устройства фильтрующего, разделительного и защитного слоя.



Хранение:

Упаковка полотна должна обеспечивать сохранность качества при транспортировке и хранении, защищать его от загрязнения и непродолжительного воздействия атмосферной влаги.

Технические характеристики:

| Наименование показателя, ед. измерения | Значение | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| | Геотекстиль ИКОПАЛ 150 | Геотекстиль ИКОПАЛ 200 | Геотекстиль ИКОПАЛ 250 | Геотекстиль ИКОПАЛ 300 | Геотекстиль ИКОПАЛ 500 | |
| Ширина, м | 2 / 4 | 2 / 4 | 2 | 2 | 2 | |
| Длина, м | 50 | | | | | |
| Поверхностная плотность, г/кв.м | 150±20 | 200±20 | 250±30 | 300±30 | 500±50 | |
| Толщина при давлении 2 кПа, мм | 0,80±10% | 1,1±10% | 1,2±15% | 1,3±15% | 2,1±15% | |
| Разрывная сила при растяжении полоски 50x200 мм, Н, не менее | в продольном направлении | 150±10% | 225 ±10% | 275±10% | 300±10% | 600±10% |
| | в поперечном направлении | 150±10% | 250 ±10% | 275±10% | 300±10% | 600±10% |
| Относительное удлинение, %, не менее | в продольном направлении | 65±10 | 65±10 | 65±10 | 75±10 | 65±10 |
| | в поперечном направлении | 80±10 | 80±10 | 80±10 | 90±10 | 80±10 |
| Прочность при продавливании шариком, даН, не менее | 50±5 | 70±10 | 90±10 | 100±10 | 140±20 | |
| Эффективный размер пор, мкм, не менее | 120±15 | 120±15 | 100±10 | 80±10 | 55±10 | |
| Водопроницаемость, дм.куб/(кв.м*с) | 30±10 | 30±10 | 25±10 | 25±10 | 15±10 | |

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Маджид Д.А.

