**Геотекстиль для кровли и гидроизоляции**

Геотекстиль для армирования гидроизоляции – иглопробивной каландрированный термофиксированный нетканый материал на основе полиэфирных волокон. Данный материал используется в системах жидкой гидроизоляции (мастики, жидкая резина) для армирования примыканий и армирования поверхности как локально так и всплошную.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товар | Краткое описание | Область применения |
| [Геотекстиль (ширина 10 см)геотекстиль характеристики цена](http://okraska-profi.com.ua/geotekstil/)Цена — 300 грн/шт | Нетканое полотно Устойчивость к УФ Устойчивость к микроорганизмам и корням Высокая адгезия с жидкой гидроизоляцией Удлинение при разрыве — 90% Плотность — 60 г/м.кв Цвет — белый Толщина: 0.3÷0.4 мм. Ширина — 10 см. Длина — 100 м.п Фасовка — рулон | В системах жидкой гидроизоляции Гипердесмо и Гипердесмо ПБ-2К Армирование примыканий, ремонт и гидроизоляция всплошную Гидроизоляция жидкой резиной Мастичная кровля |
| [Геотекстиль (ширина 30 см)](http://okraska-profi.com.ua/geotekstil/)геотекстиль характеристики ценаЦена — 800 грн/шт | Нетканое полотно Устойчивость к УФ Устойчивость к микроорганизмам и корням Высокая адгезия с жидкой гидроизоляцией Удлинение при разрыве — 90% Плотность — 60 г/м.кв Цвет — белый Толщина: 0.3÷0.4 мм. Ширина — 30 см. Длина — 100 м.п Фасовка — рулон | В системах жидкой гидроизоляции Гипердесмо и Гипердесмо ПБ-2К Армирование примыканий, ремонт и гидроизоляция всплошную Гидроизоляция жидкой резиной Мастичная кровля |
| [Геотекстиль (ширина 1.5 м)](http://okraska-profi.com.ua/geotekstil/)геотекстиль для кровлиЦена — 3 000 грн/шт | Нетканое полотно Устойчивость к УФ Устойчивость к микроорганизмам и корням Высокая адгезия с жидкой гидроизоляцией Удлинение при разрыве — 90% Плотность — 60 г/м.кв Цвет — белый Толщина: 0.3÷0.4 мм. Ширина — 1.5 м. Длина — 100 м.п Фасовка — рулон | В системах жидкой гидроизоляции Гипердесмо и Гипердесмо ПБ-2К Армирование примыканий, ремонт и гидроизоляция всплошную Гидроизоляция жидкой резиной Мастичная кровля |