

КМ0003

Экокожа на микрофibre толщиной 1,5 мм. — это премиальный материал с высокой эксплуатационной нагрузкой. В отличие от обычного кожзама на тканевой основе, микрофibre полностью имитирует структуру натуральной кожи, за счет чего материал «дышит», не дубеет на морозе и обладает экстремальной износостойкостью.

Повышенная толщина обеспечивает максимальную прочность на разрыв и устойчивость к механическим повреждениям. При этом материал сохраняет эластичность, необходимую для качественной утяжки сложных форм.

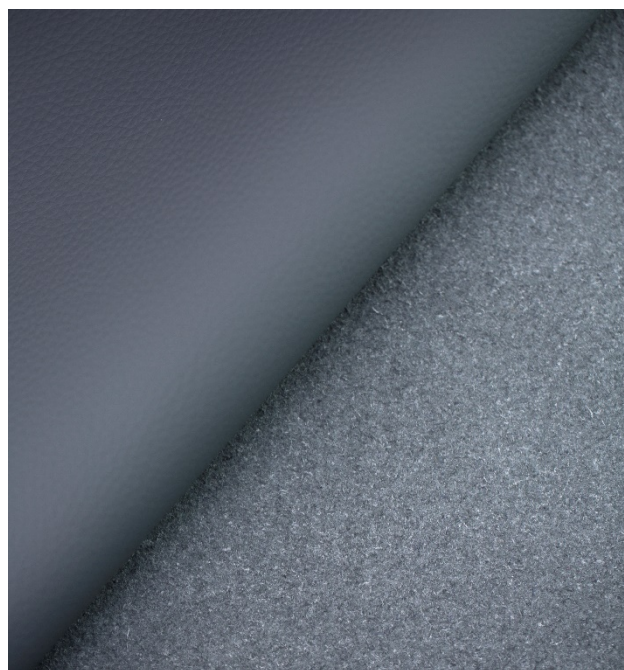
Основа из микрофibre состоит из тончайших волокон полиэфира. Полиуретановое покрытие

проникает внутрь основы, образуя единое целое, что исключает отслоение верхнего слоя со временем.

Стандартная ширина рулона составляет 1,4 метра.

Основные преимущества

- Износостойкость: выдерживает более 100 000 циклов по тесту Мартиндейла, устойчива к царапинам от ключей, замков и когтей животных.
- Стойкость к температурам: не трескается при сильных морозах и не плавится под прямыми солнечными лучами (обладает высокой ультрафиолетовой стойкостью).
- Паро- и воздухопроницаемость: Материал не создает «парникового эффекта», комфортен при тактильном контакте в любую погоду.
- Эластичность: тянется преимущественно по ширине рулона, что позволяет аккуратно обтягивать рельефные детали без заломов.



Область применения:

1. Автотюнинг:

- Перетяжка рулевого колеса: Толщина 1,5 мм идеально подходит для рулей, обеспечивая приятный мягкий хват и долговечность.
- Обивка сидений и подлокотников: используется для полной или частичной замены заводской обшивки кресел.

- Элементы интерьера: Обтяжка дверных карт, торпедо, ручек КПП.
- Мото- и спецтехника: Сиденья мотоциклов, гидроциклов и квадроциклов.

2. Мебельное производство (Премиум-класс)

- Домашняя мебель: Обивка диванов, кресел и стульев в домах с маленькими детьми или домашними животными (материал устойчив к когтям и легко моется).
- Коммерческая мебель: Офисные кресла руководителей, диваны в зонах ожидания, ресторанах, барные стулья (выдерживает колоссальный ежедневный поток людей).
- Медицинская мебель: Стоматологические кресла, кушетки, массажные столы (кожа не боится дезинфицирующих средств).

3. Производство обуви

- Зимняя и демисезонная обувь: из нее шьют плотные ботинки, сапоги и берцы. Микрофибра «дышит», поэтому ноги в такой обуви меньше потеют.
- Спортивная обувь: Износостойкие вставки в кроссовках и трекинговых ботинках.
- Спецобувь: Рабочие ботинки, требующие повышенной защиты от истирания и влаги.

4. Галантерея и аксессуары (Heavy Duty)

- Плотные сумки и рюкзаки: Мужские портфели, дорожные сумки, тактические рюкзаки, которые должны держать форму и не протираться.
- Чехлы для техники: Защитные кофры для премиальных ноутбуков, фотоаппаратов, музыкальных инструментов и охотничьего оружия.
- Ремни и портупеи: за счет толщины 1,5 мм и прочной основы материал подходит для производства двухслойных ремней, разгрузочных систем и кобур.
- Кошельки и органайзеры: Долговечные тревеллеры, визитницы и папки для документов.

5. Спортивное снаряжение

- Спортивные снаряды: Обшивка боксерских груш, матов, утяжелителей.
- Тренажеры: Обивка мягких элементов (скамей для жима, упоров) в тренажерных залах, где металлическая фурнитура одежды атлетов быстро рвет обычный кожзам.

6. Дизайн интерьеров и декор

- Стеновые панели: Создание мягких изголовий кроватей или декоративных стеновых панелей в прихожих, кабинетах и кинотеатрах.
- Двери: Обивка входных дверей для улучшения шумо - и теплоизоляции.
- Коврики и маты: Изготовление премиальных износостойких ковров для дома или офиса.

7. Водный транспорт

- Перетяжка катеров и яхт: Обивка сидений и лежаков на палубе (материал не гниет от сырости и не выгорает на солнце, в отличие от натуральной кожи).