



KM0008

Экокожа на микрофibre толщиной 1,2 мм. — это премиальный высокотехнологичный материал (экокожа экстра-класса), используемый в основном для профессионального тюнинга автомобильных салонов, перетяжки рулей и дорогой мебели.

Помимо классического автотюнинга и обивки мебели, абсолютно гладкая экокожа Nappa Premium (1,2 мм) на мягкой ворсистой микрофibre активно используется в сферах, где важны премиальный внешний вид, износостойкость и приятные тактильные ощущения.

Благодаря основе из микрофibre (полиэфирного нетканого полотна) и полиуретановому покрытию, этот материал по своей структуре и физическим свойствам максимально приближен к дорогой натуральной коже Nappa, но превосходит её по прочности.

Стандартная ширина рулона составляет 1,4 метра.

Основные характеристики

- **Лицевое покрытие:** абсолютно гладкая поверхность без тиснения, в точности повторяющая благородную матовую фактуру оригинальной кожи Nappa.
- **Основа (подложка):** Мягкая микрофibre с ярко выраженным, густым ворсом.
- **Толщина:** 1,2 мм — идеальный стандарт, сочетающий высокую прочность и эластичность.
- **Состав:** Высокопрочный полиуретан (PU) на плотной нетканой подложке из микроволокон.

Преимущества материала

- **Премиальный тактильный комфорт:** Материал мягкий, шелковистый и всегда теплый на ощупь.
- **Высокая износостойкость:** Устойчив к истиранию, царапинам, заломам и растяжениям (срок службы более 5–7 лет).
- **«Дышащие» свойства:** обладает отличной воздухо- и паропроницаемостью, не дубеет на морозе и не перегревается в жару.
- **Удобство в работе:** за счет мягкой ворсистой подложки материал отлично впитывает клей, прочно фиксируется на поверхностях и безупречно ложится на сложные анатомические рельефы (обод руля, торпедо, боковая поддержка сидений).



Область применения:

1. Автотюнинг:

- Перетяжка рулей и элементов КПП: Толщина 1,2 мм и гладкая фактура обеспечивают идеальный заводской вид и приятный хват.
- Обтяжка сидений, торпедо, дверных карт и центральных консолей.

2. Мебельное производство (Премиум-класс)

- Обивка статусных диванов, кресел и дизайнерских интерьерных панелей.

3. Производство обуви

Толщина 1,2 мм и дышащие свойства микрофибры идеально подходят для обувной промышленности.

- **Верх обуви:** Демисезонные ботинки, сапоги, классические туфли, лоферы и элементы премиальных кроссовок.
- **Внутренняя отделка:** Ворсистая основа обеспечивает комфорт стопе, не натирает и хорошо впитывает влагу.

4. Премиальная галантерея и аксессуары

Мягкая ворсистая подложка, похожая на замшу, позволяет делать изнанку изделий эстетичной даже без использования подкладочной ткани.

- **Сумки и рюкзаки:** Мужские портфели, дорожные сумки, женские шопперы и жесткие каркасные сумки.
- **Деловые аксессуары:** Чехлы для ноутбуков и планшетов, папки для документов, обложки для паспортов, ежедневников и премиальных меню для ресторанов.
- **Кошельки и ремни:** Портмоне, визитницы, картхолдеры и двухсторонние ремни.

5. Гаджеты и электроника (Premium-сегмент)

- **Акустические системы:** Обтяжка корпусов дорогих домашних колонок, сабвуферов и проигрывателей винила (в стиле ретро или хай-тек).
- **Чехлы и бамперы:** Премиальные чехлы для смартфонов и беспроводных наушников.

6. Дизайн интерьеров и декор

- **Стеновые панели:** Мягкие декоративные панели для спален (изголовья кроватей), прихожих, кабинетов или стен в домашних кинотеатрах.
- **Двери:** Облицовка входных и межкомнатных дверей премиум-класса.
- **Аксессуары для дома:** Настольные бьювары (коврики для рабочего стола), шкатулки для часов и ювелирных украшений, декоративные подушки.

7. Спортивная индустрия и спец-экипировка

Благодаря высокой стойкости к поту, трению и разрывам, материал применяется для:

- Обивки сидений премиальных тренажеров.
- Изготовления защитных элементов, перчаток и спортивных сумок.
- Отделки сидений на катерах, яхтах и гидроциклах (в специальной гидрофобной обработке).