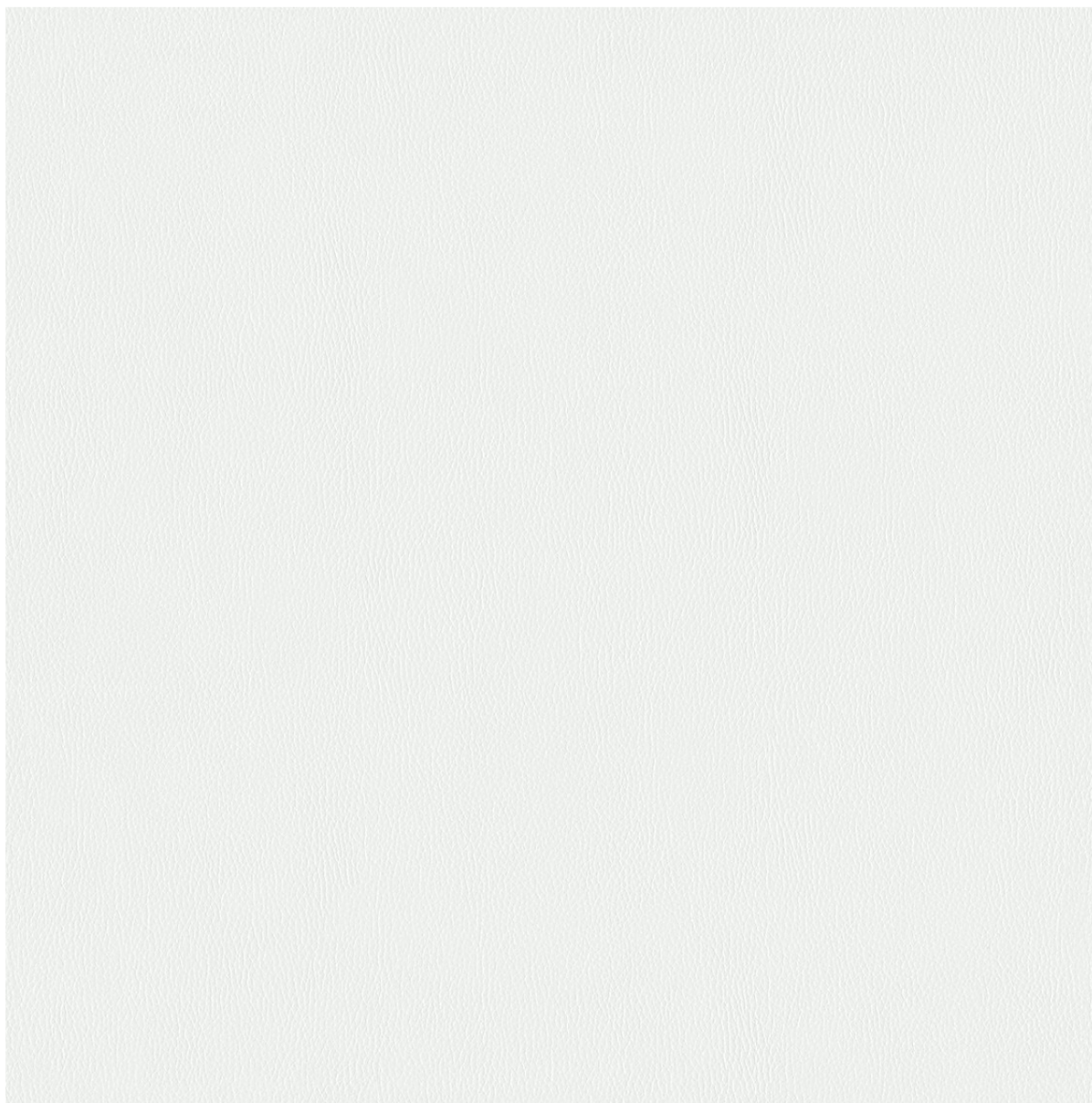


Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6500



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла:
200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

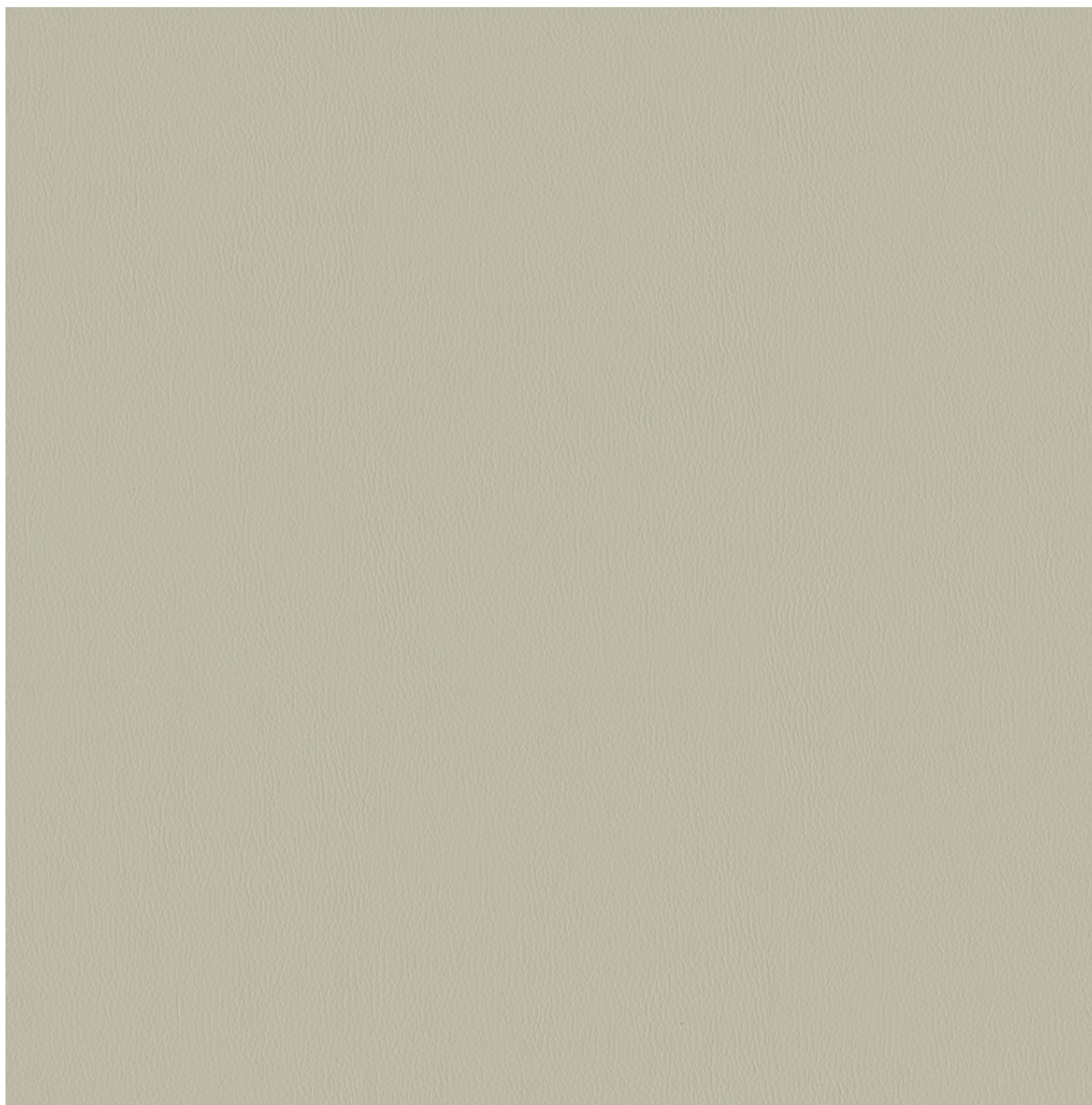
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6501



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

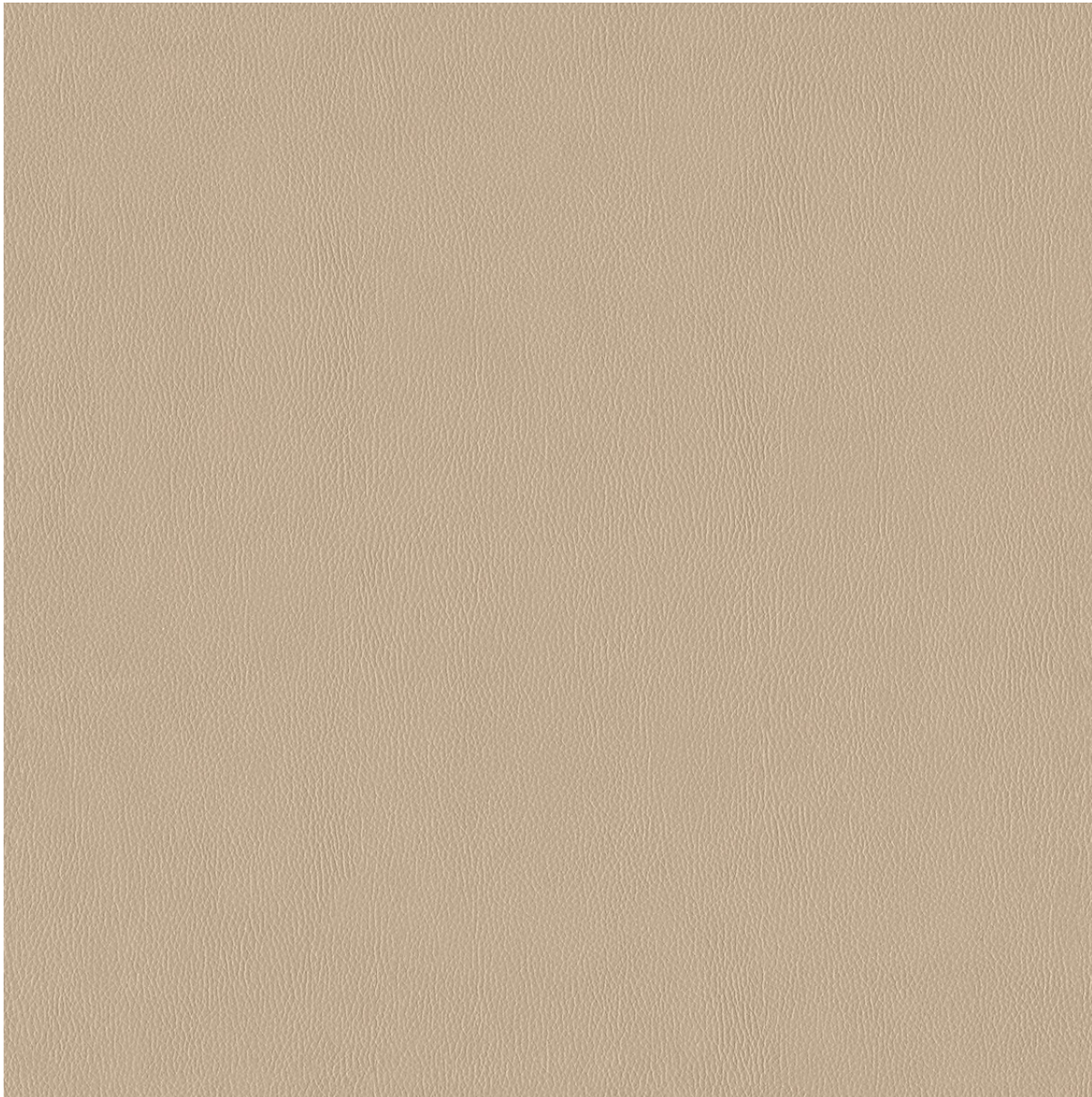
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6502



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла:
200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

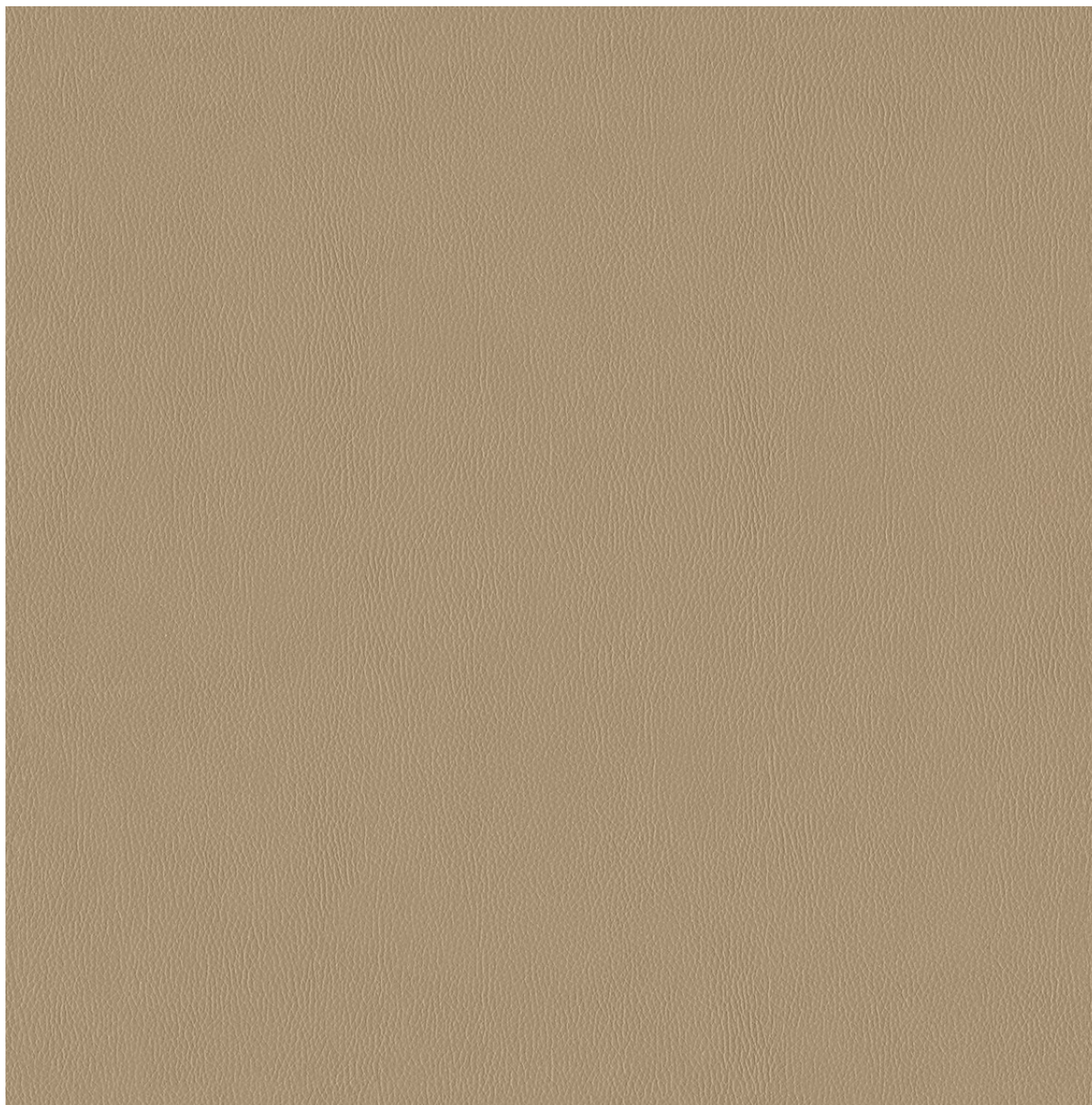
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6503



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

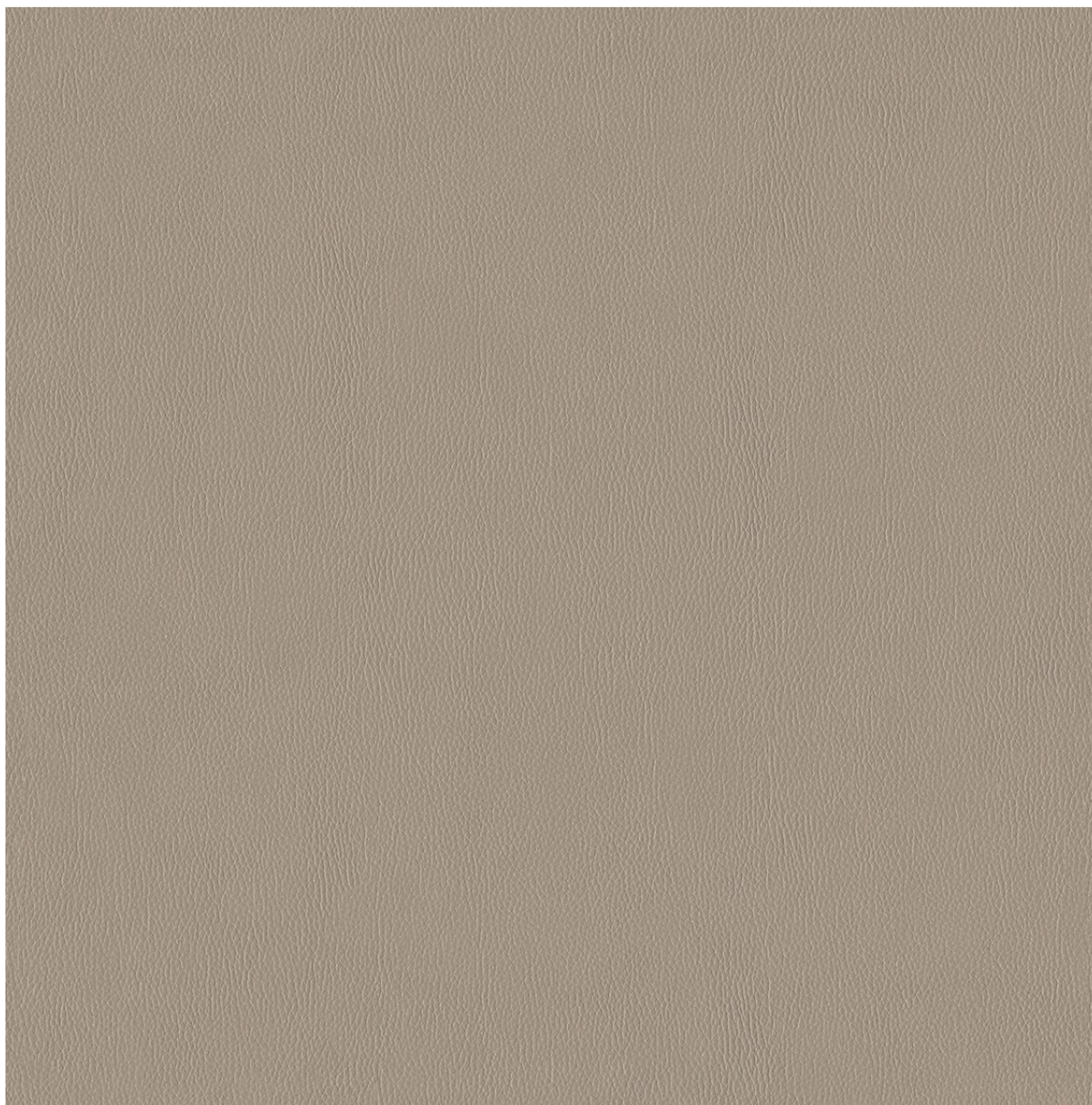
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6504



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

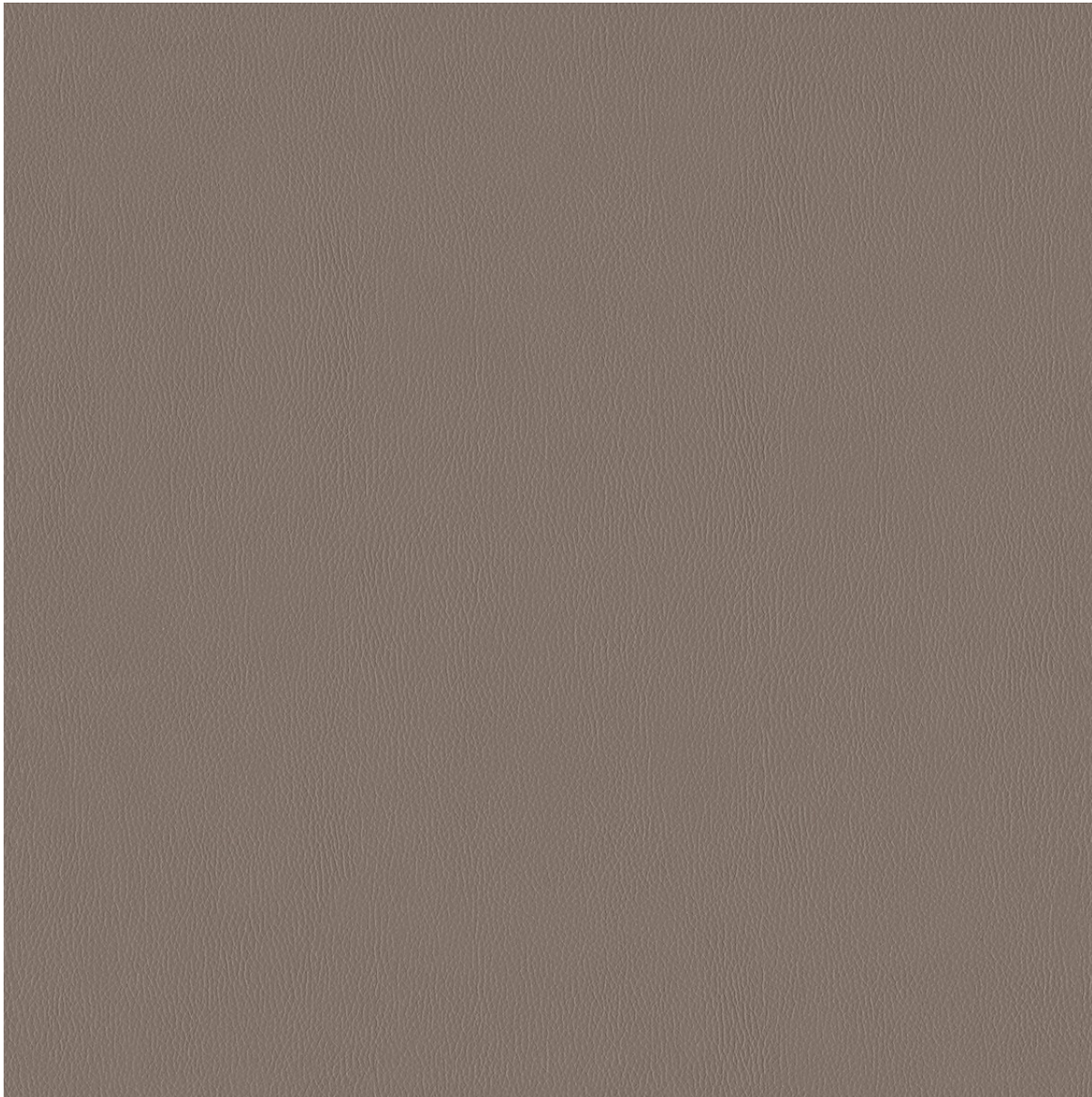
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6505



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

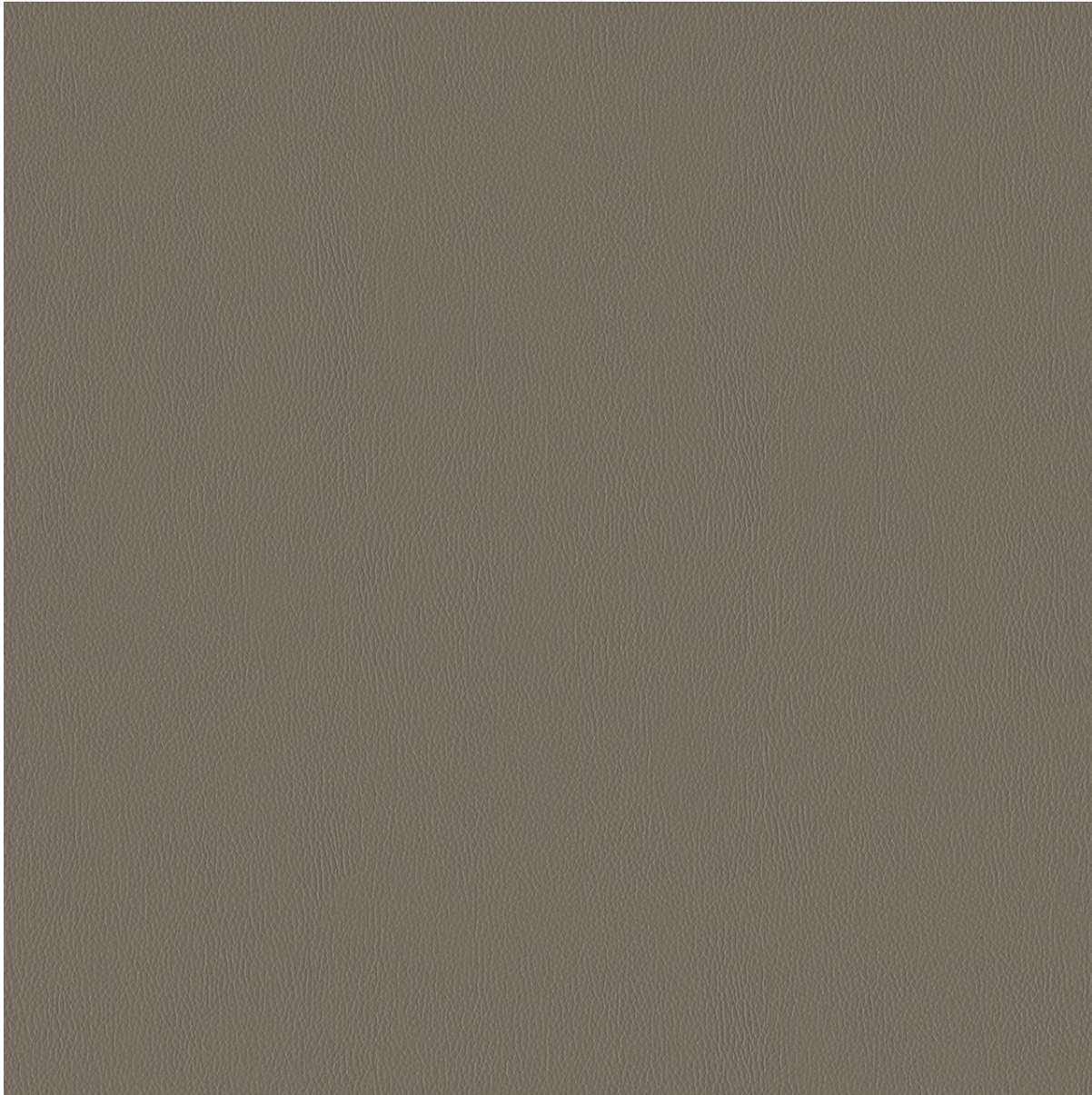
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6506



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

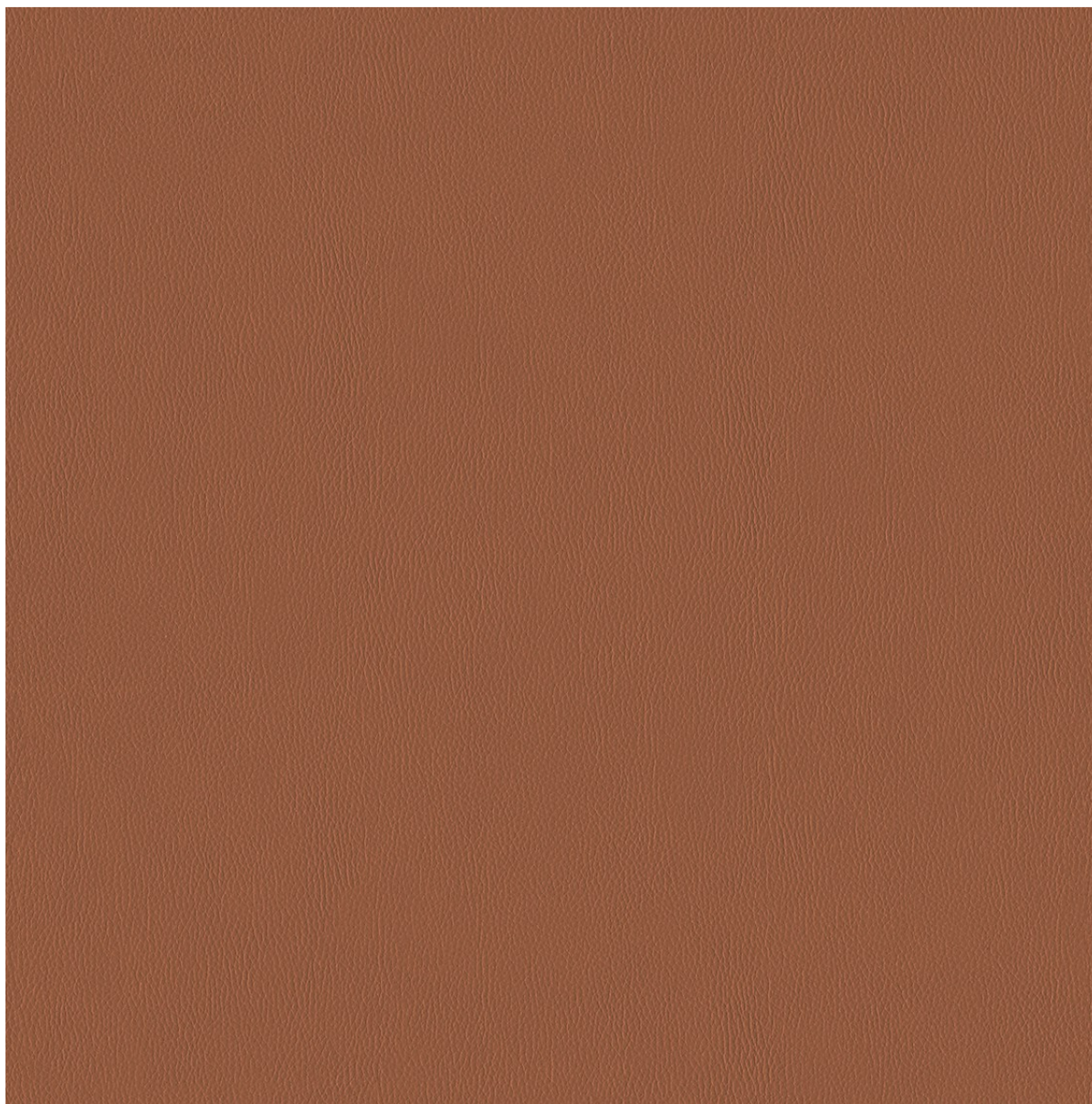
Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД

Артикул 6507



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла:
200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

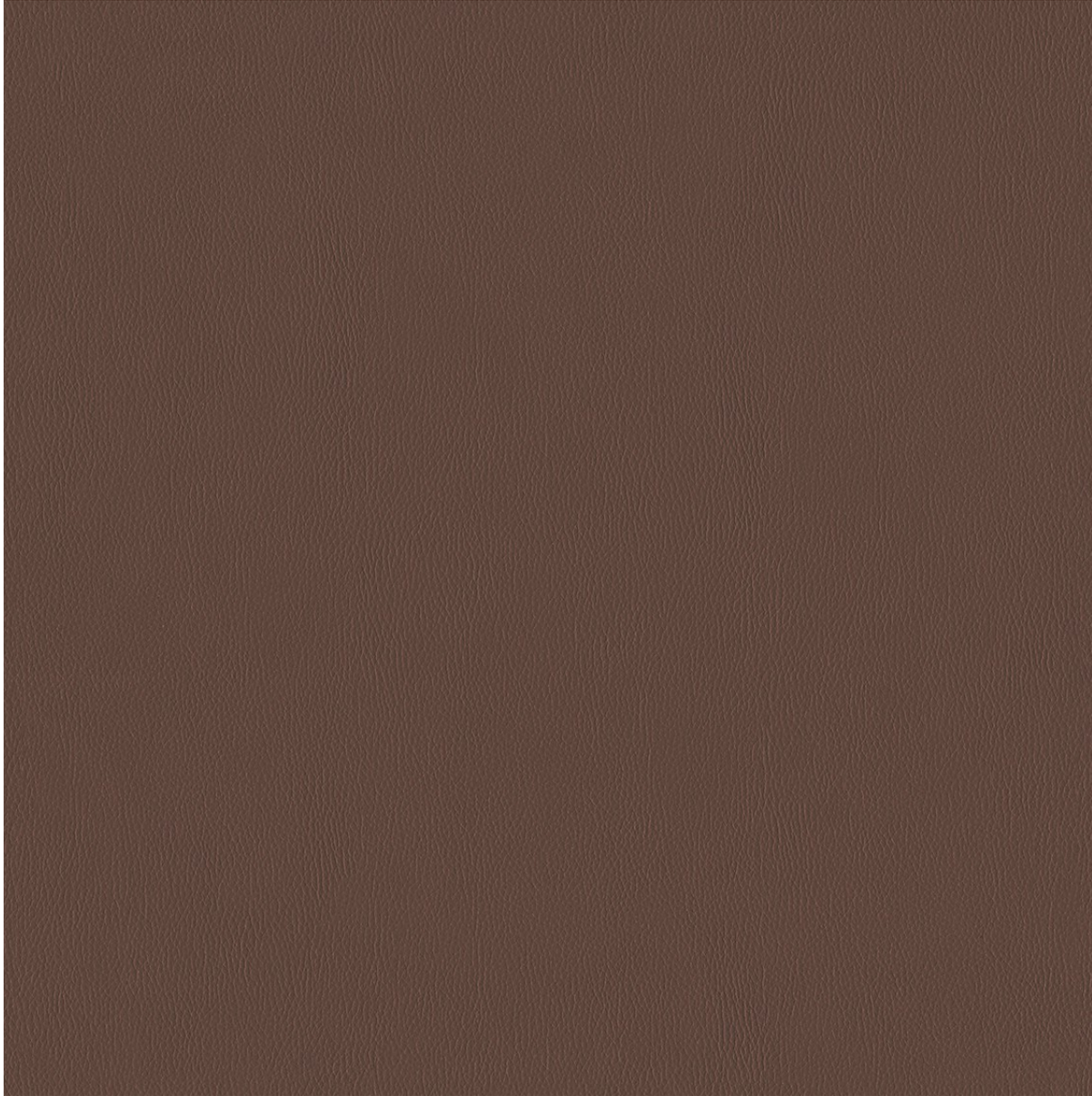
- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная

РИВЕРСАЙД



Артикул 6508



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

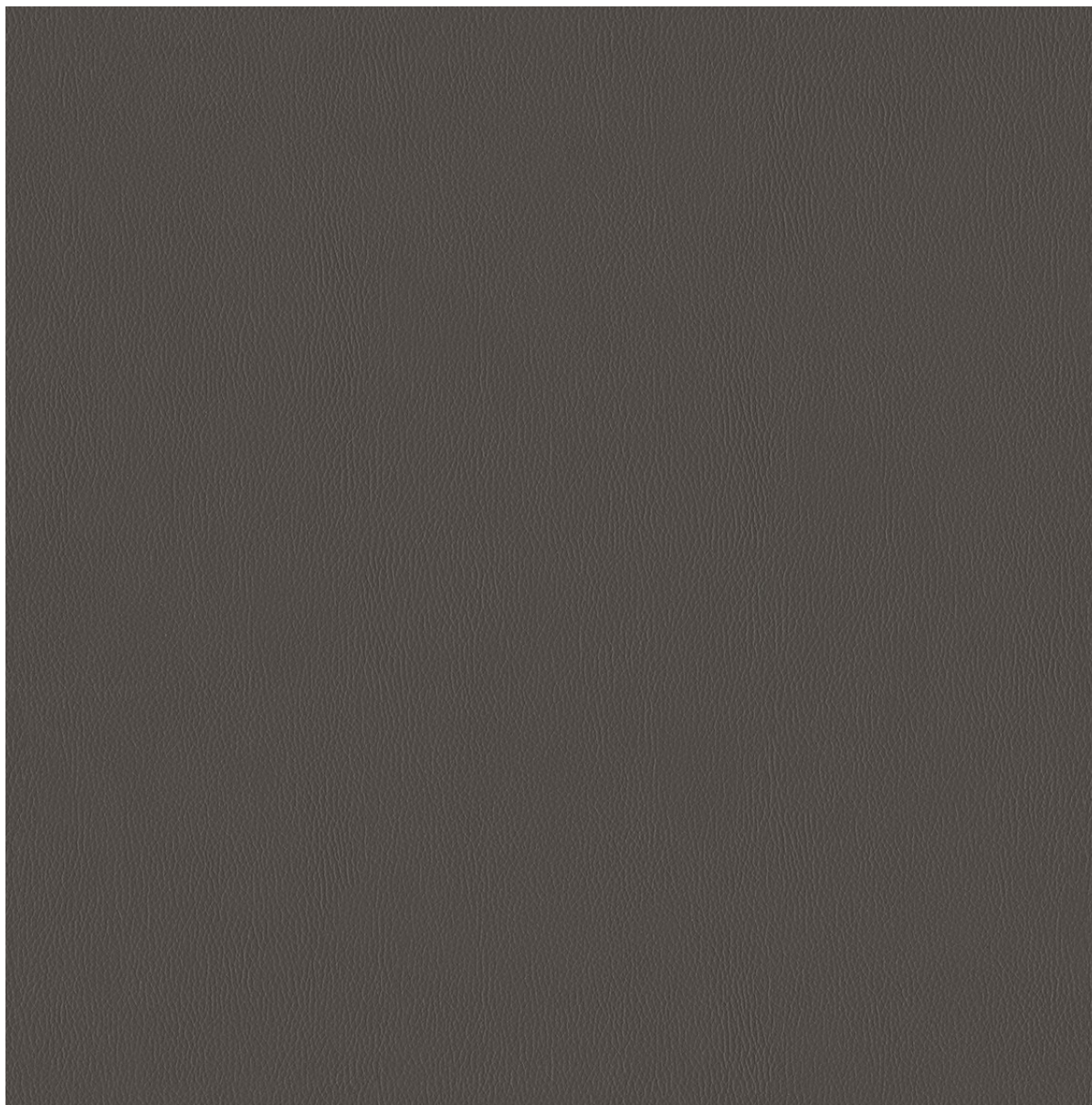
Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

РИВЕРСАЙД



Артикул 6509



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

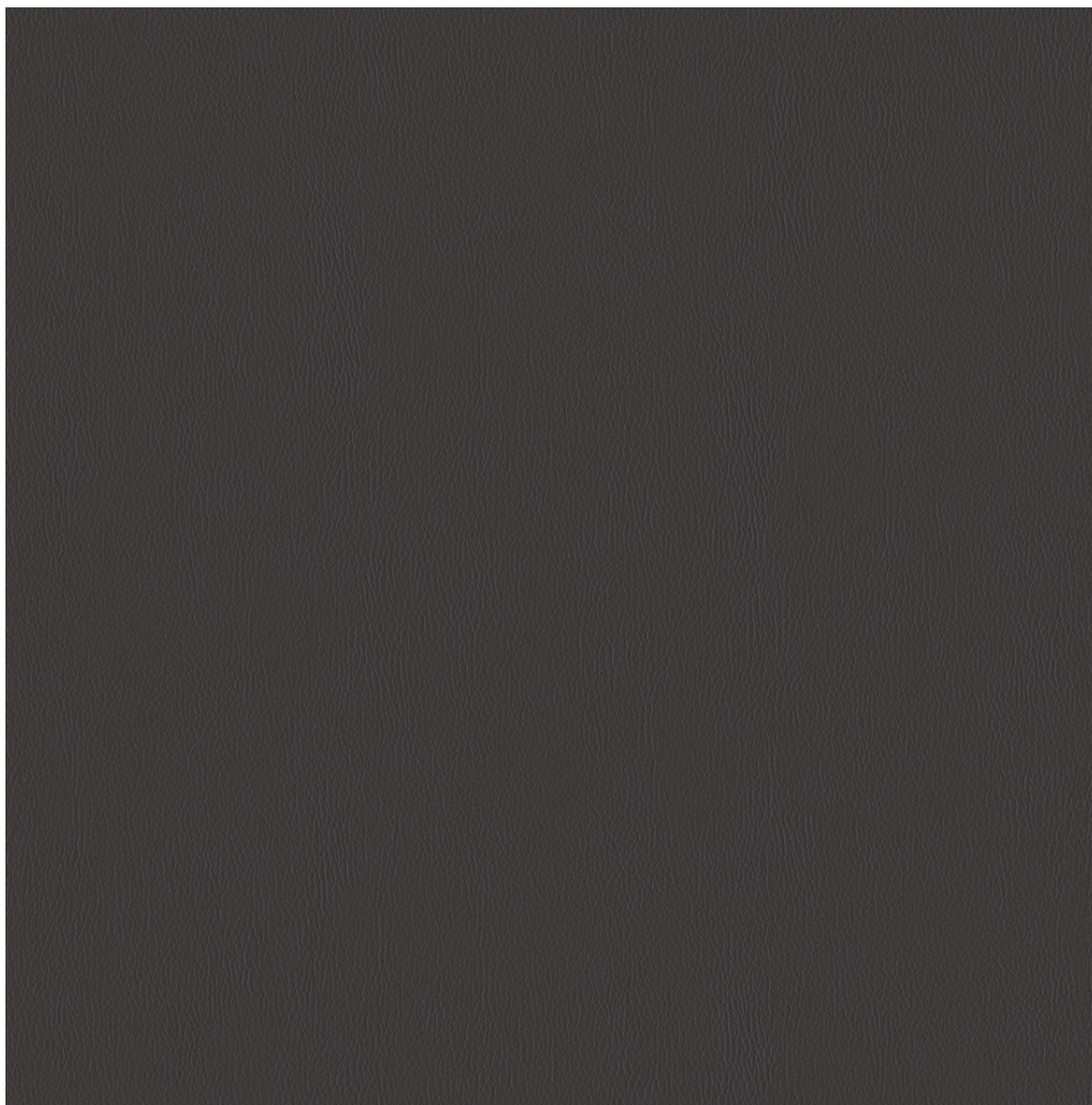
- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

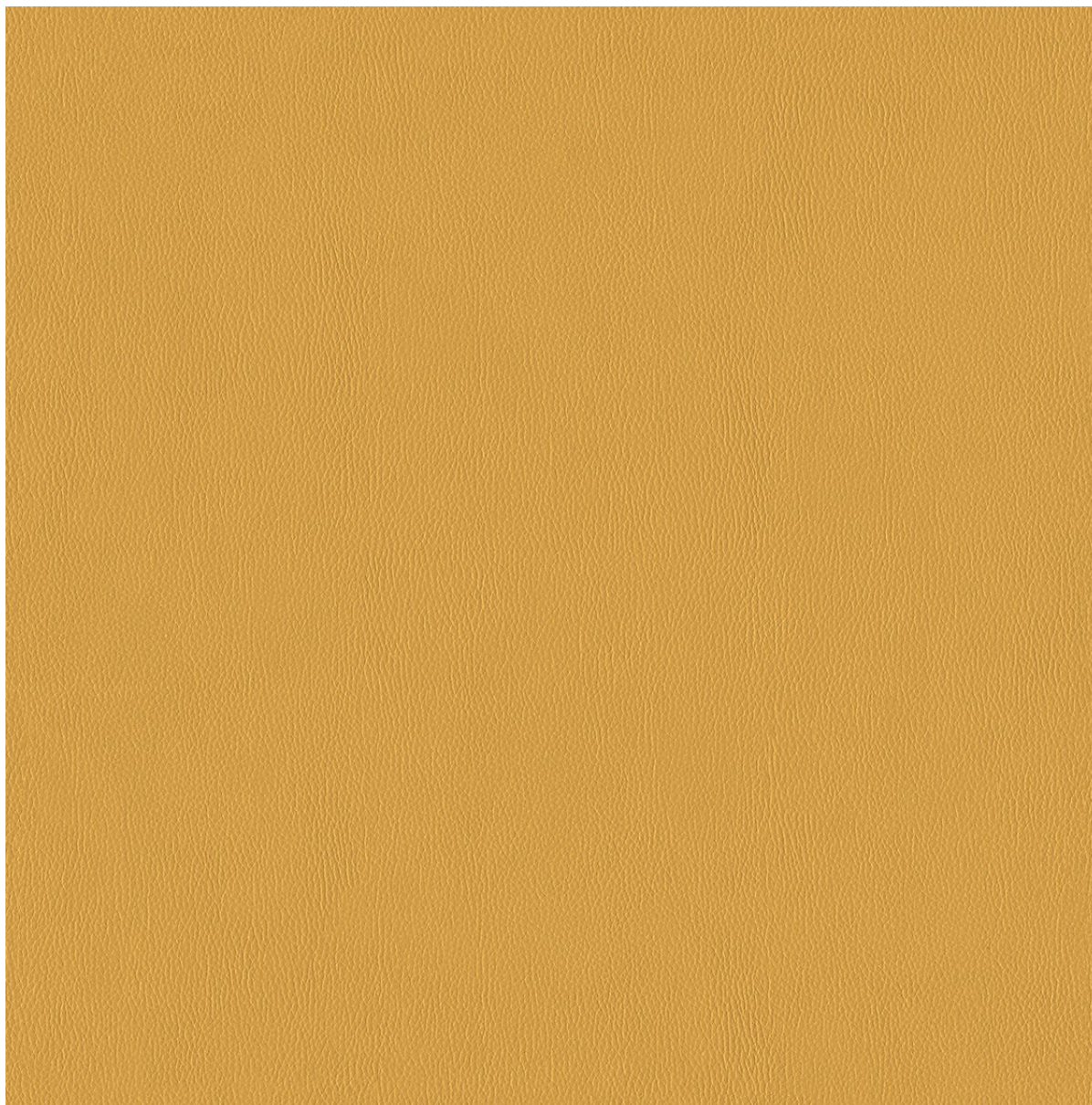
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

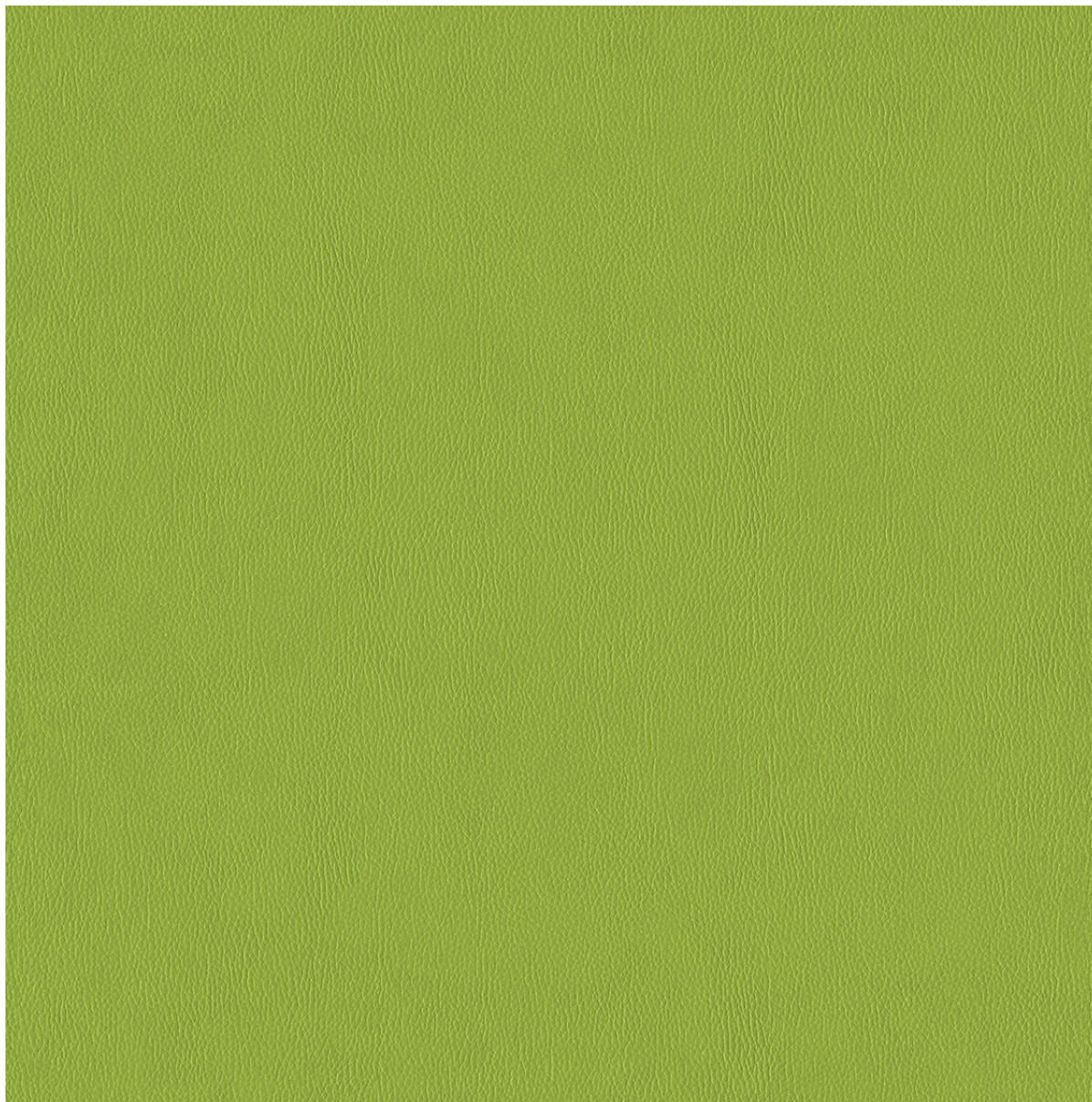
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

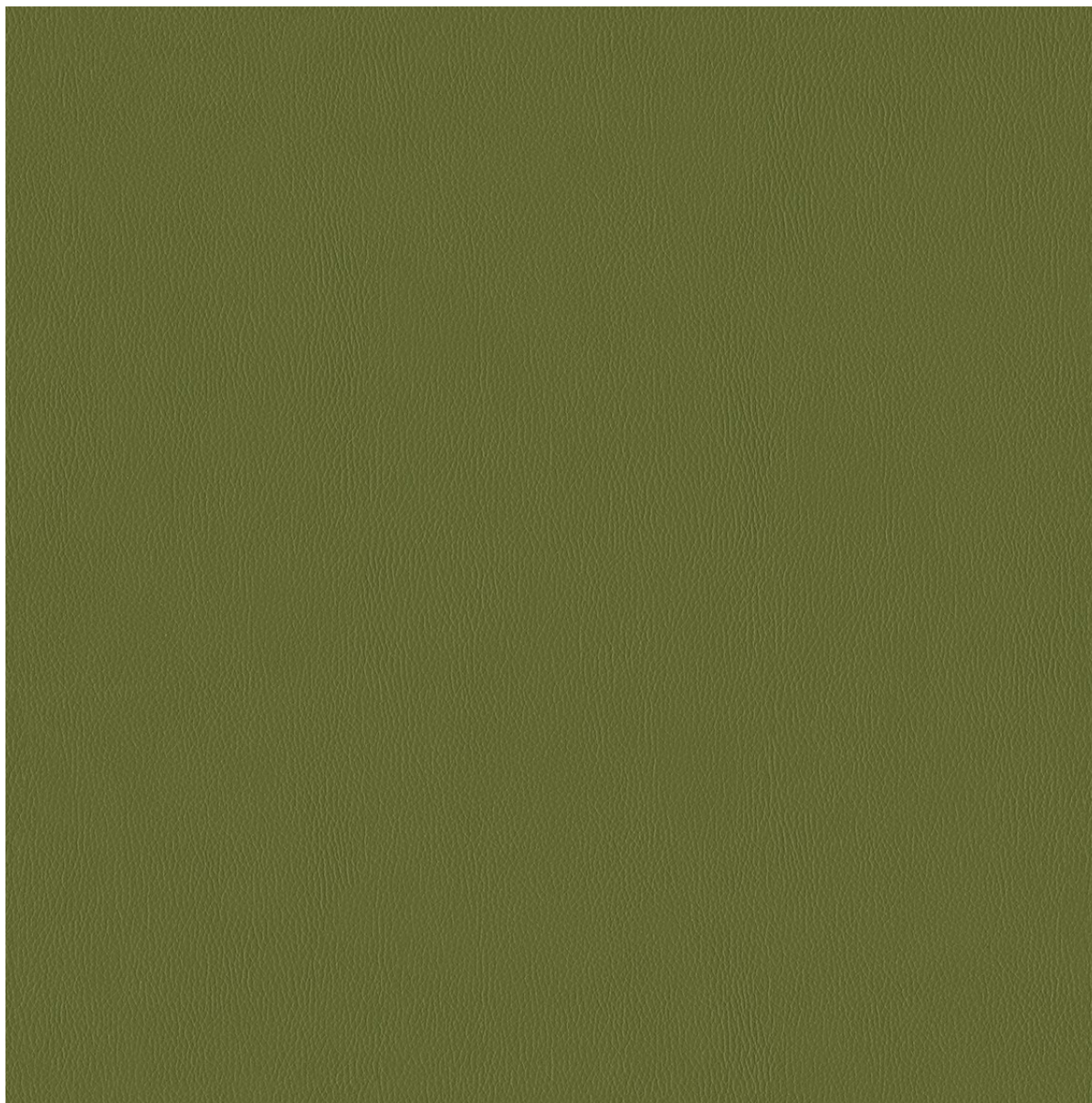
- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

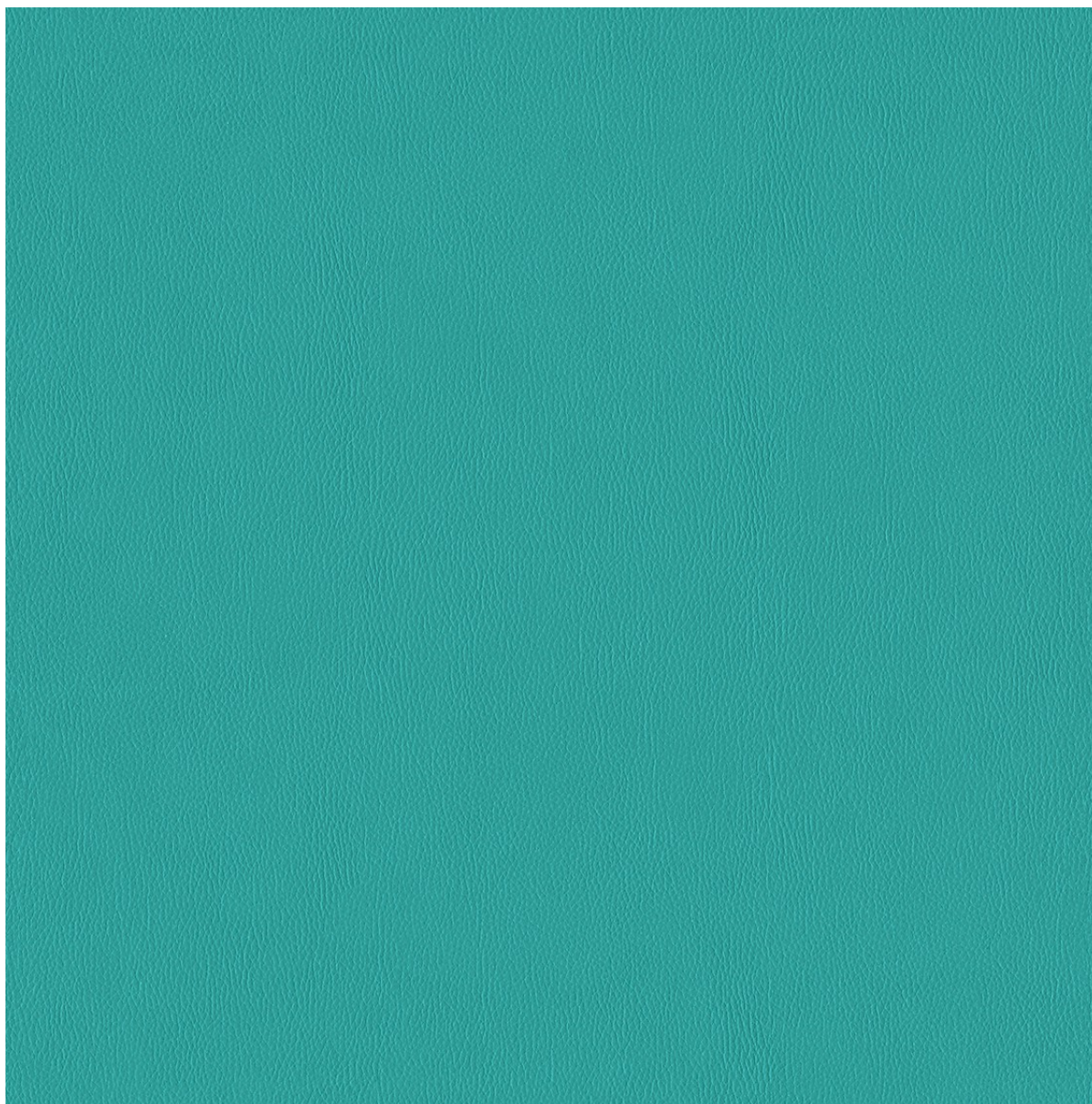
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

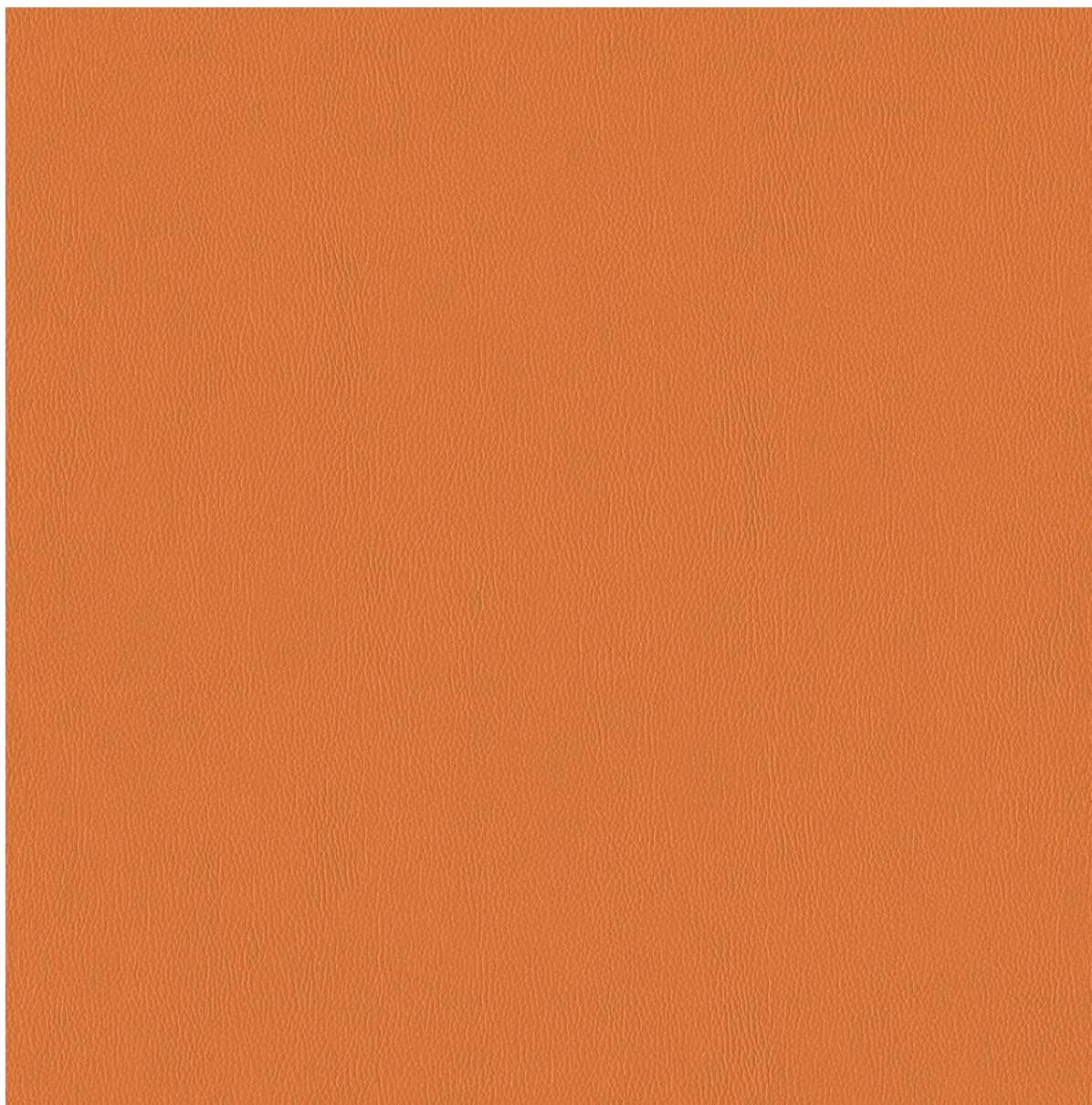
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

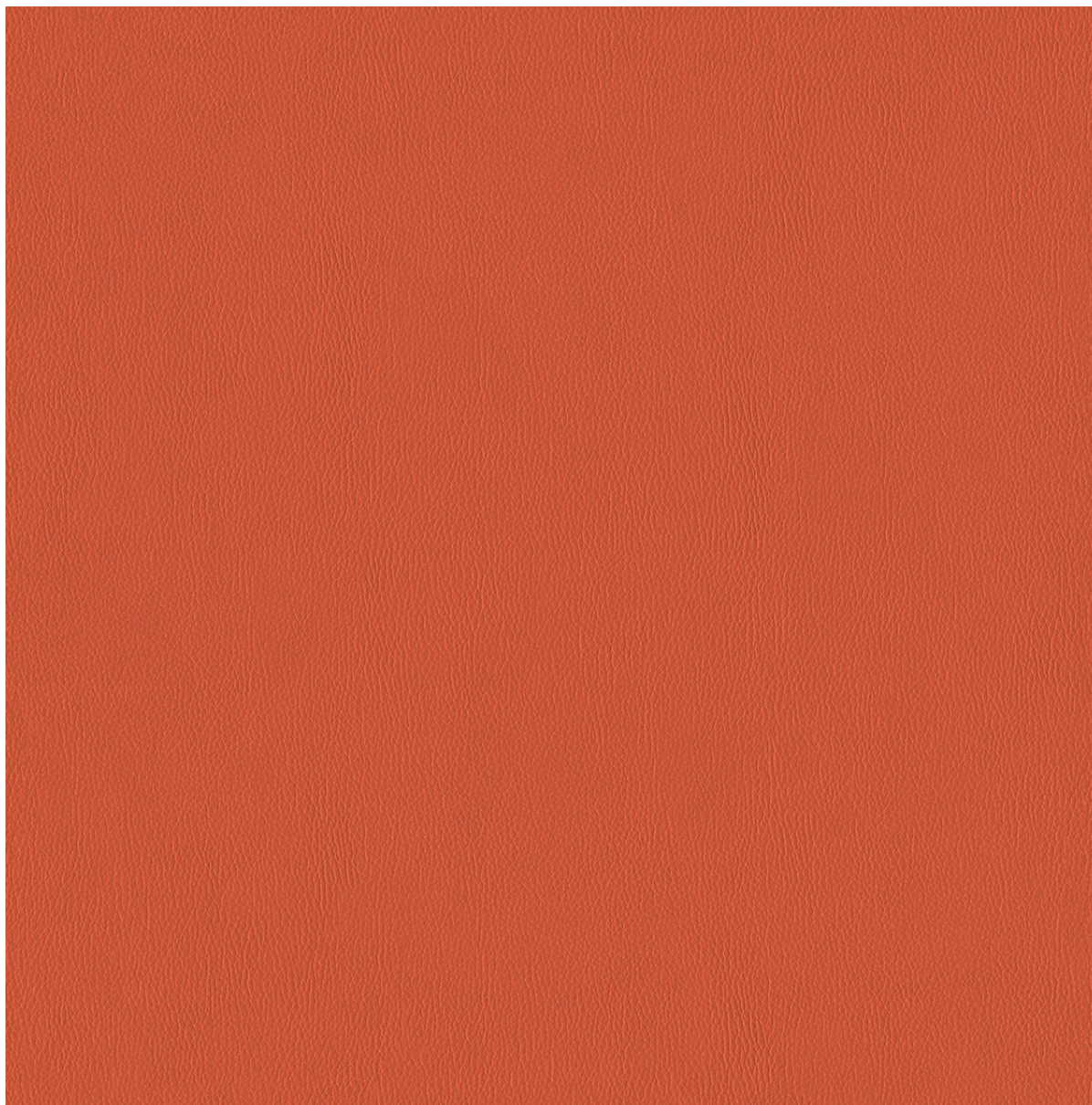
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

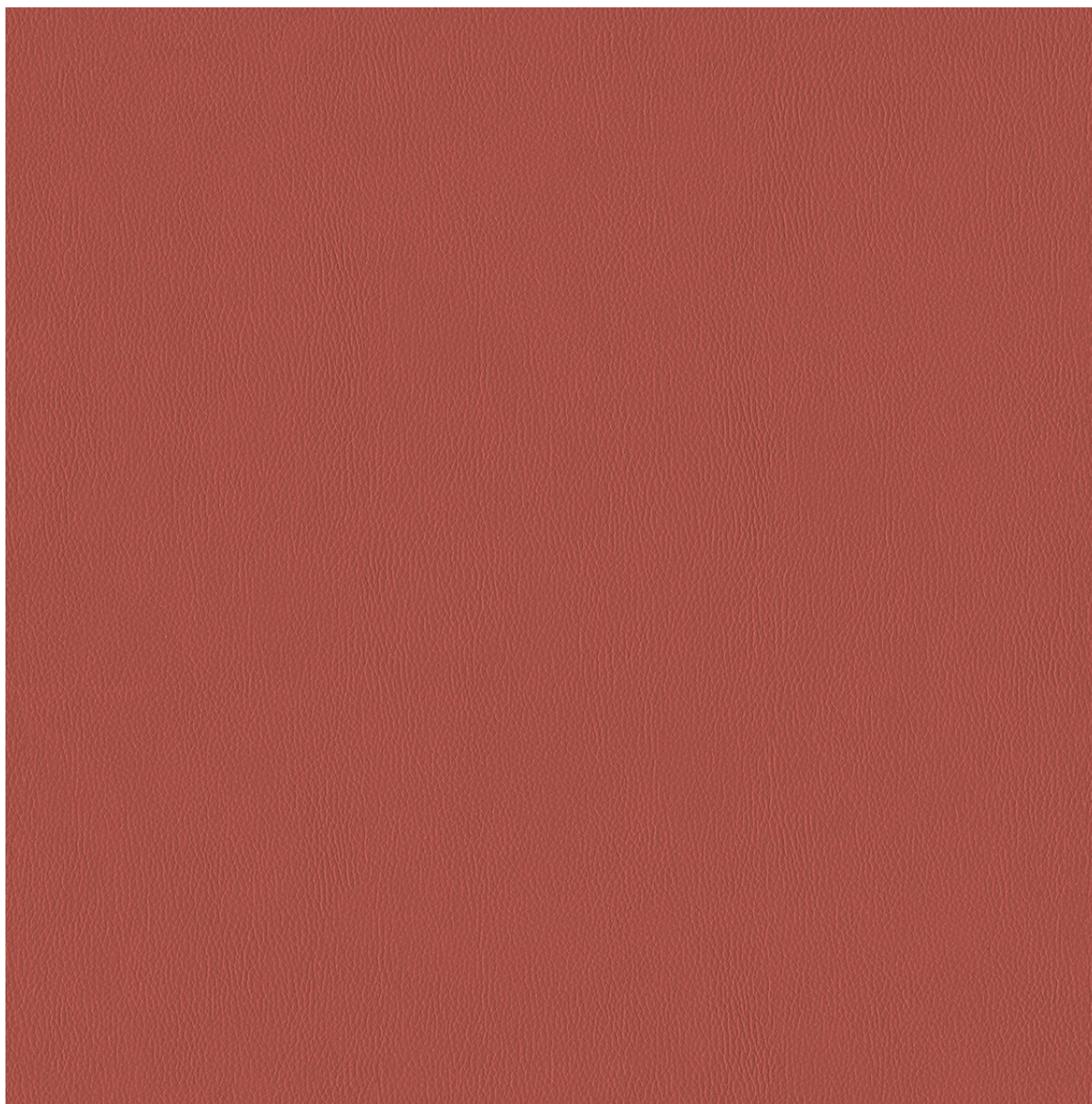
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

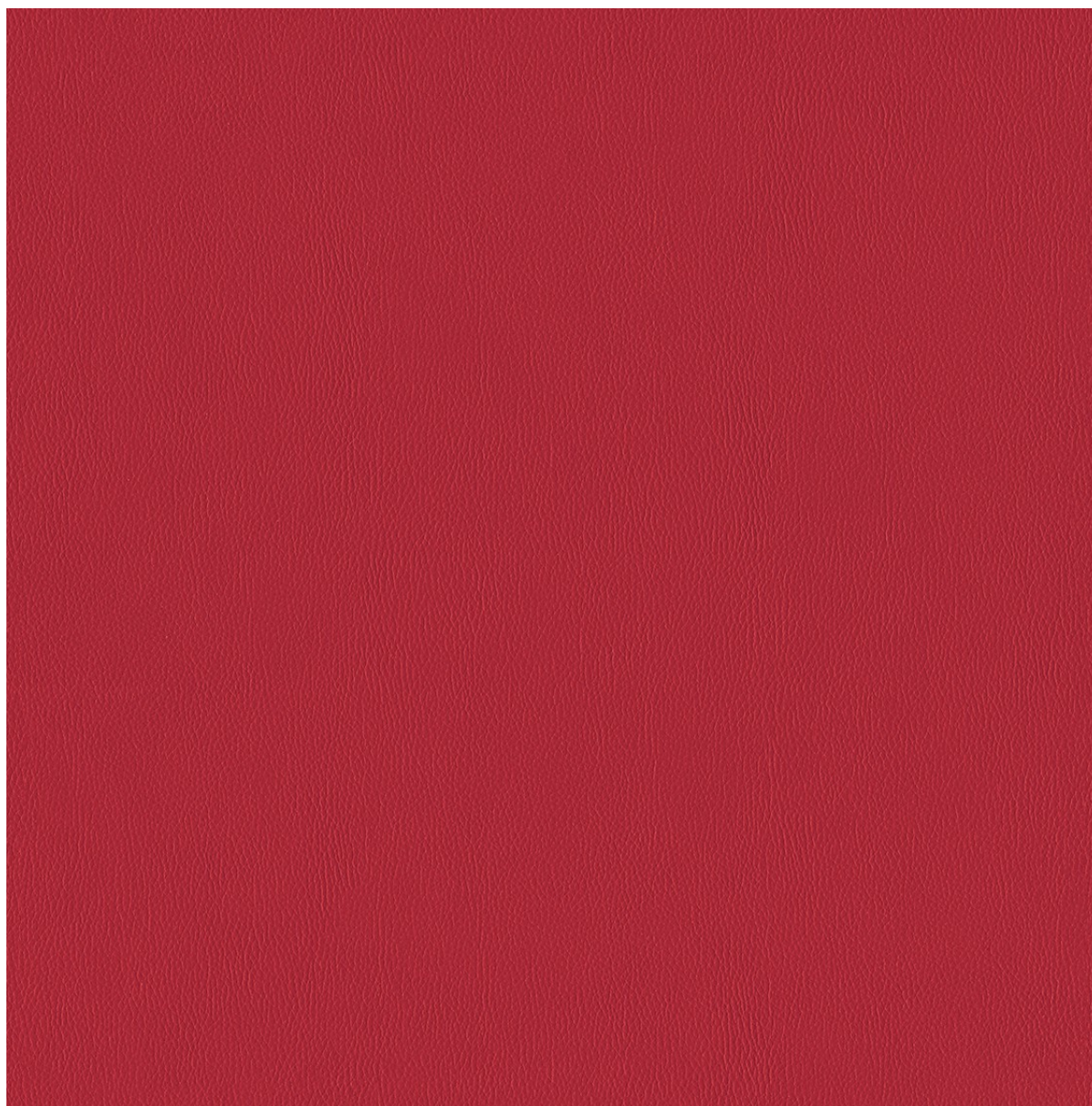
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

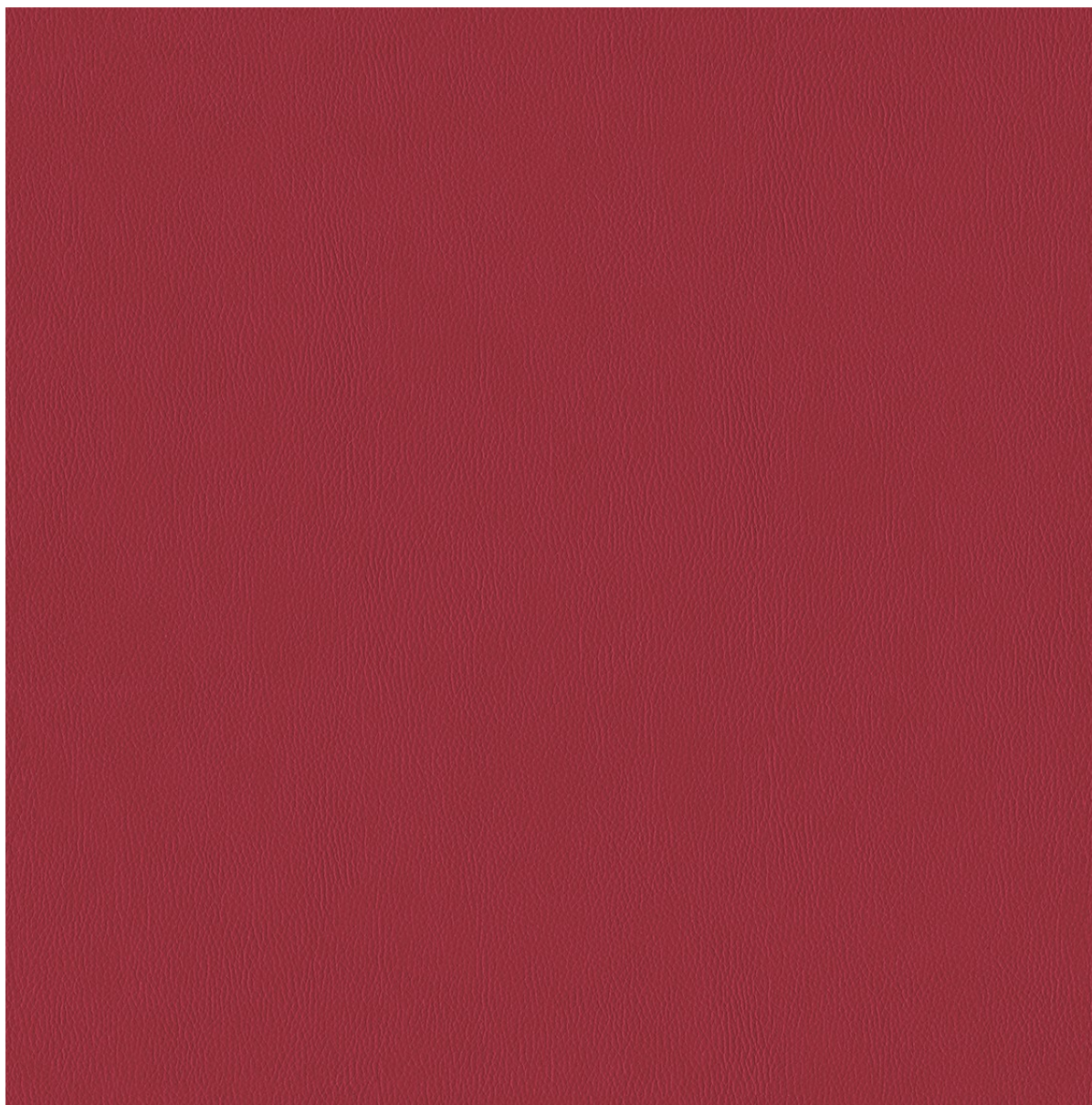
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

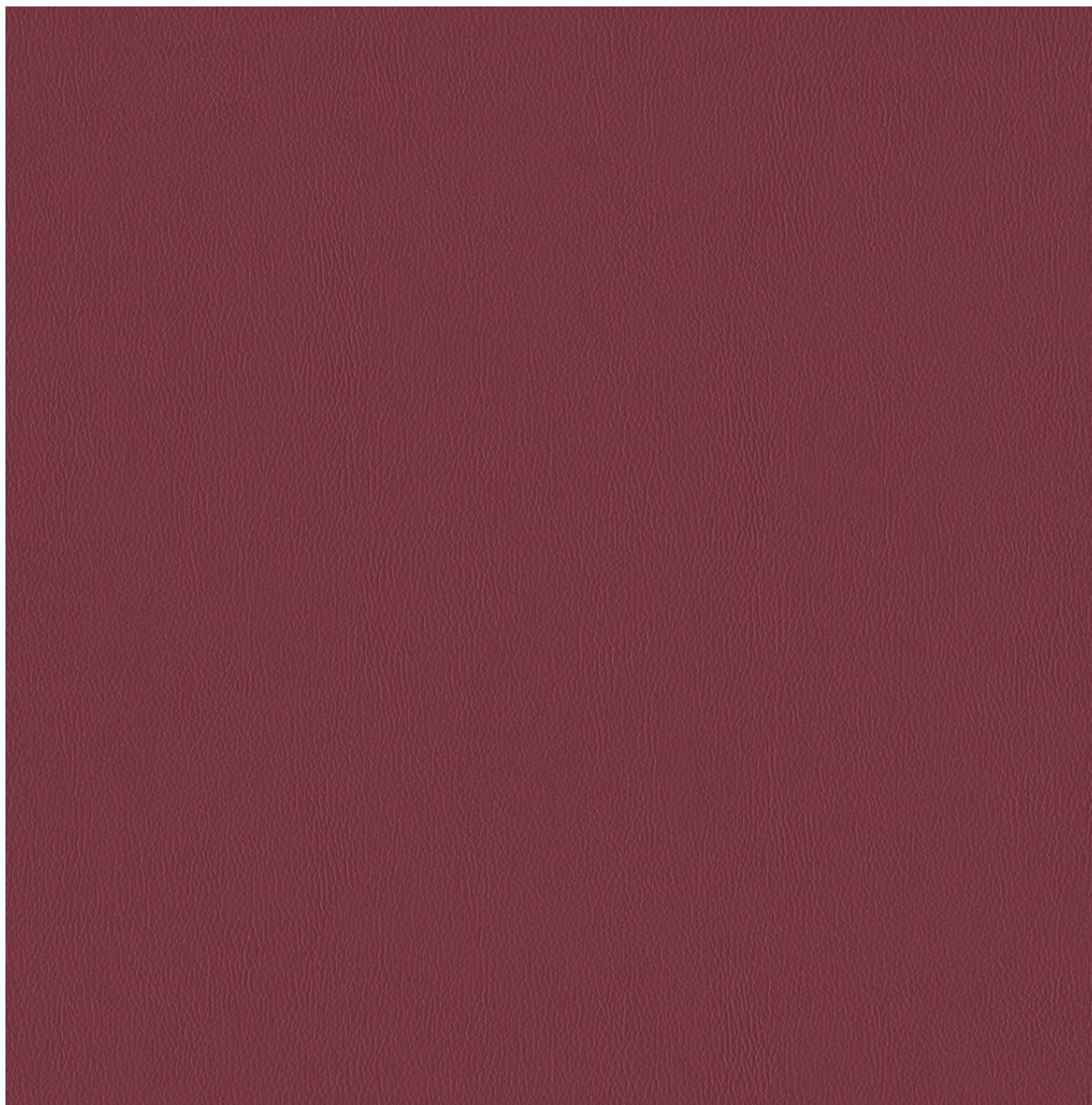
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

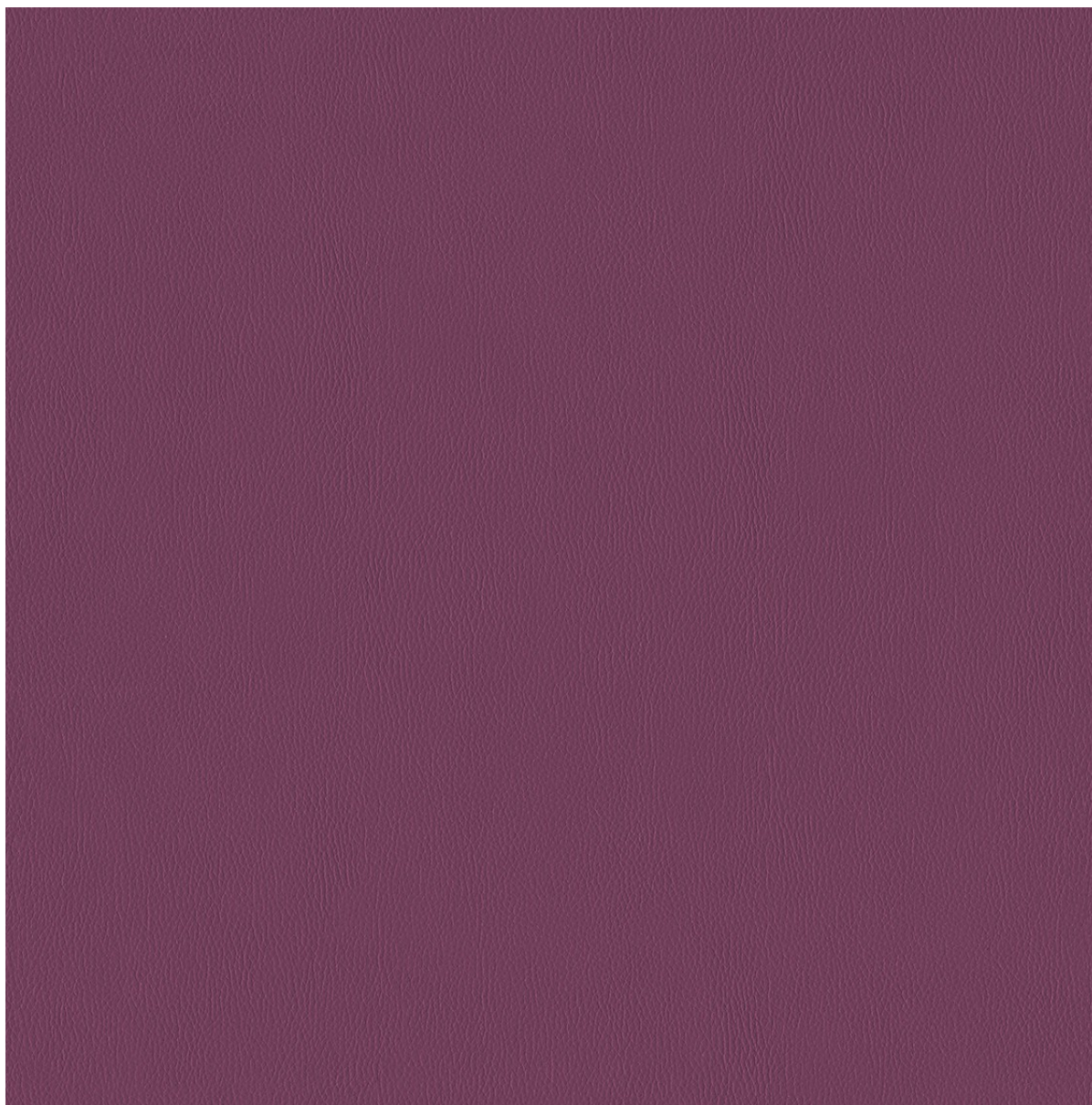
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

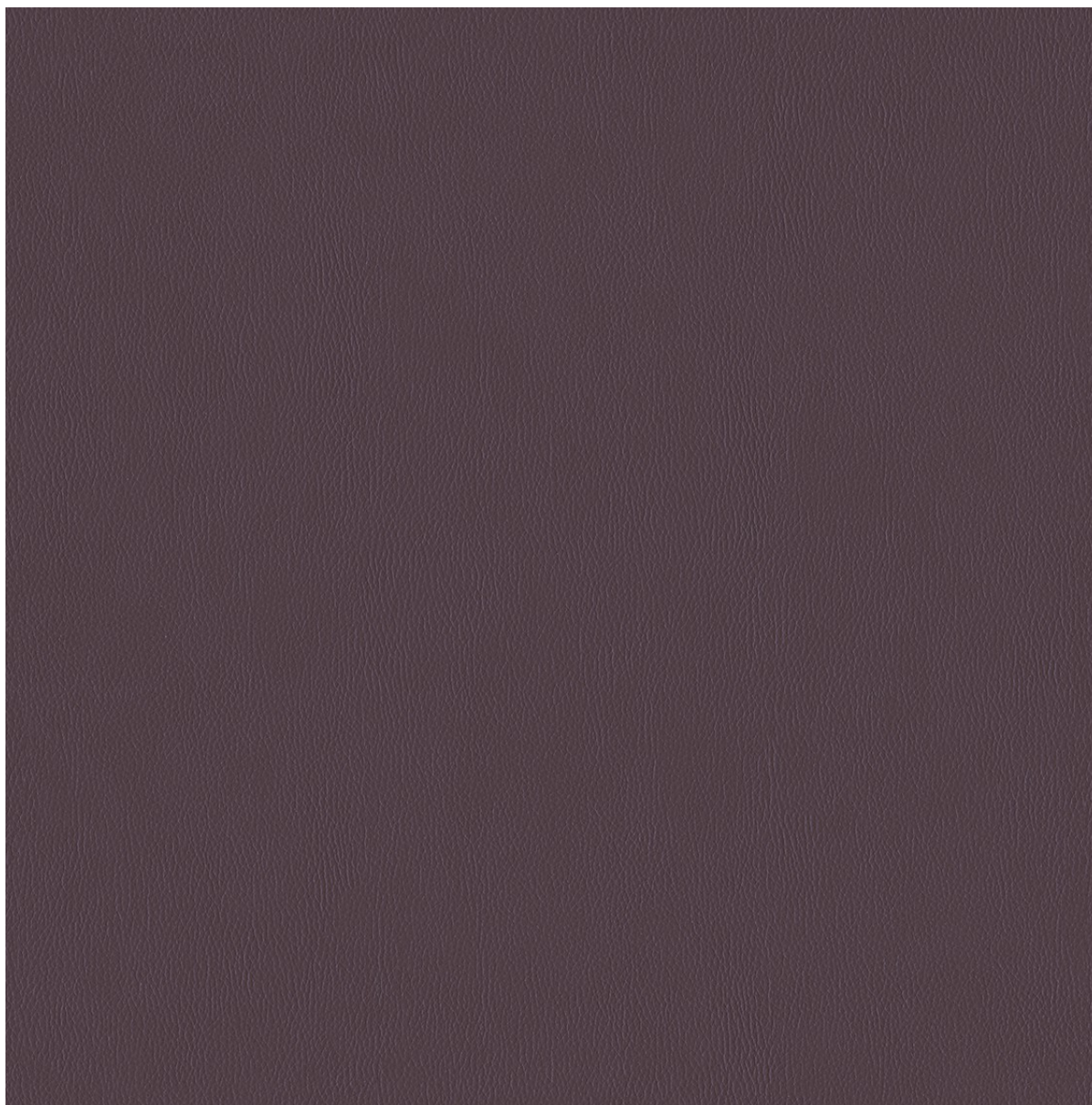
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

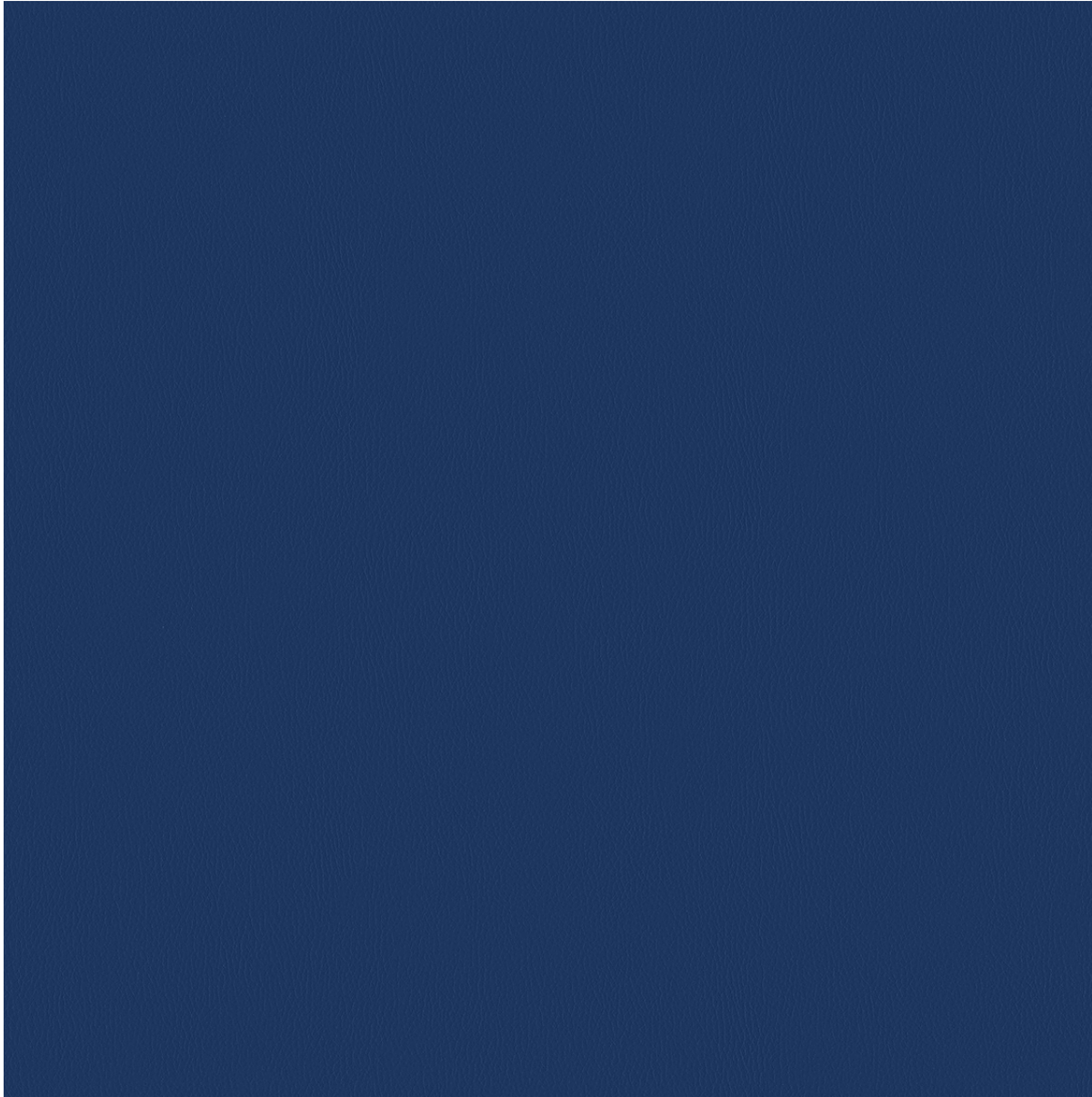
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0,9-1,0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

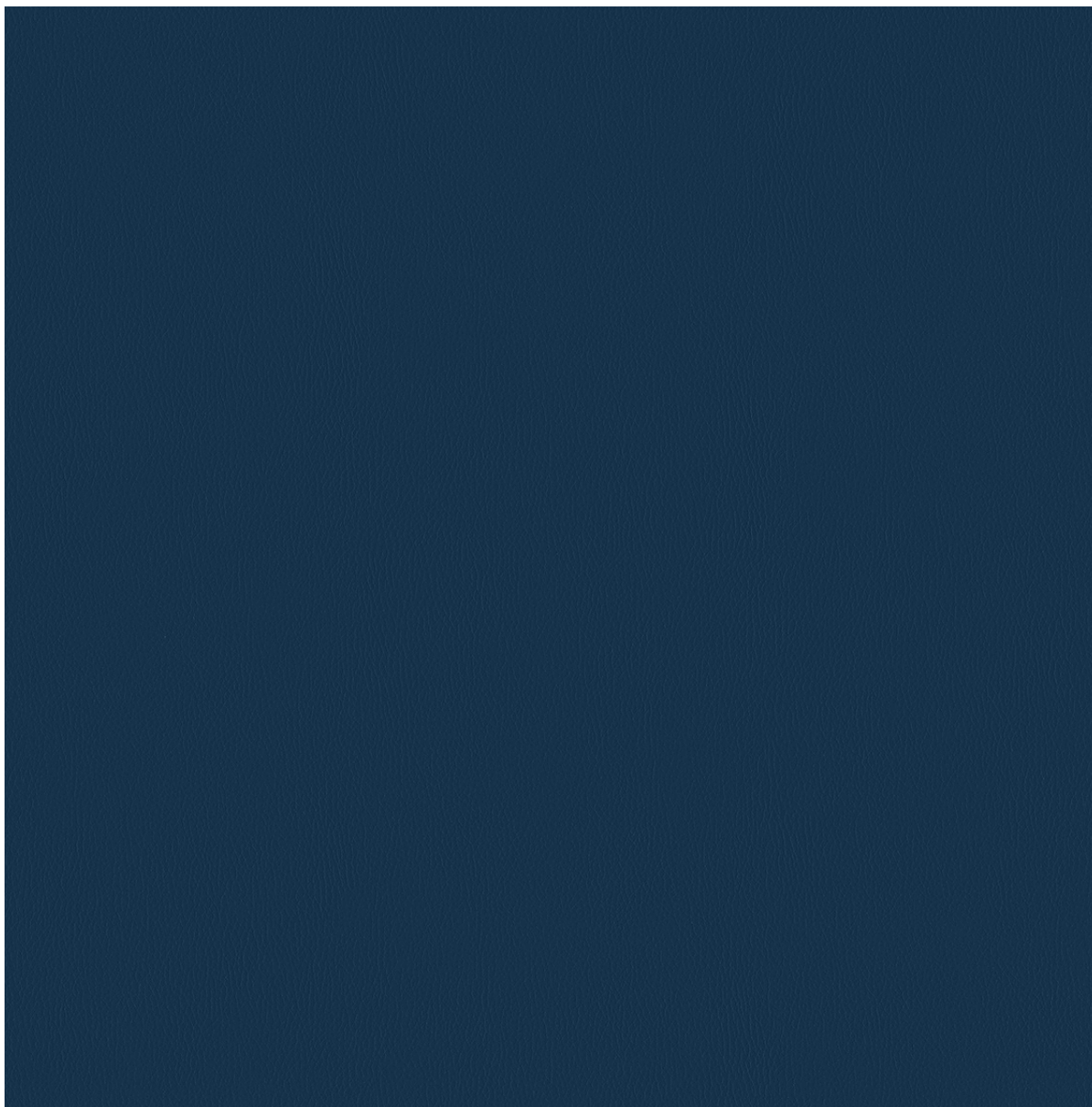
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

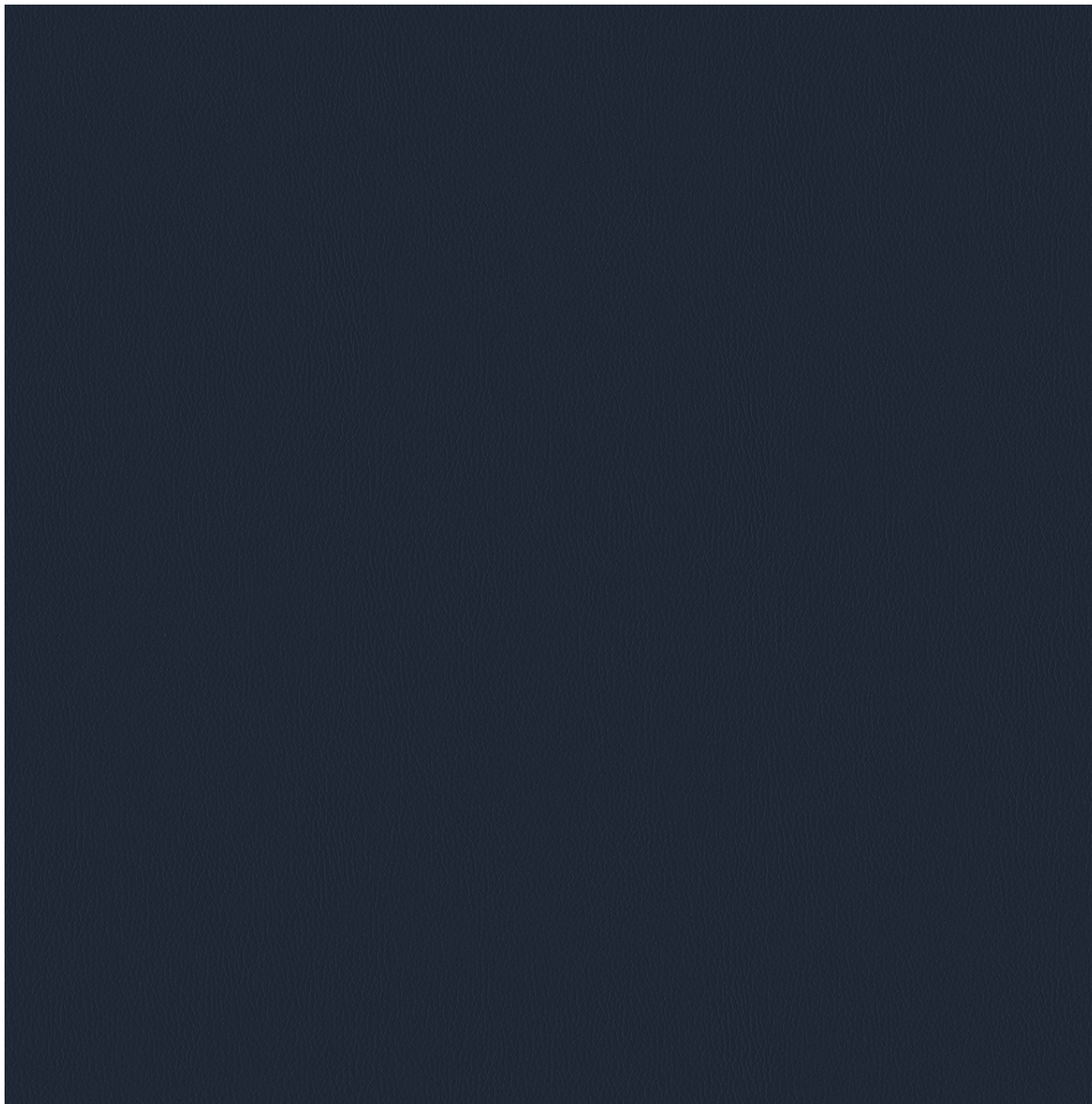
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

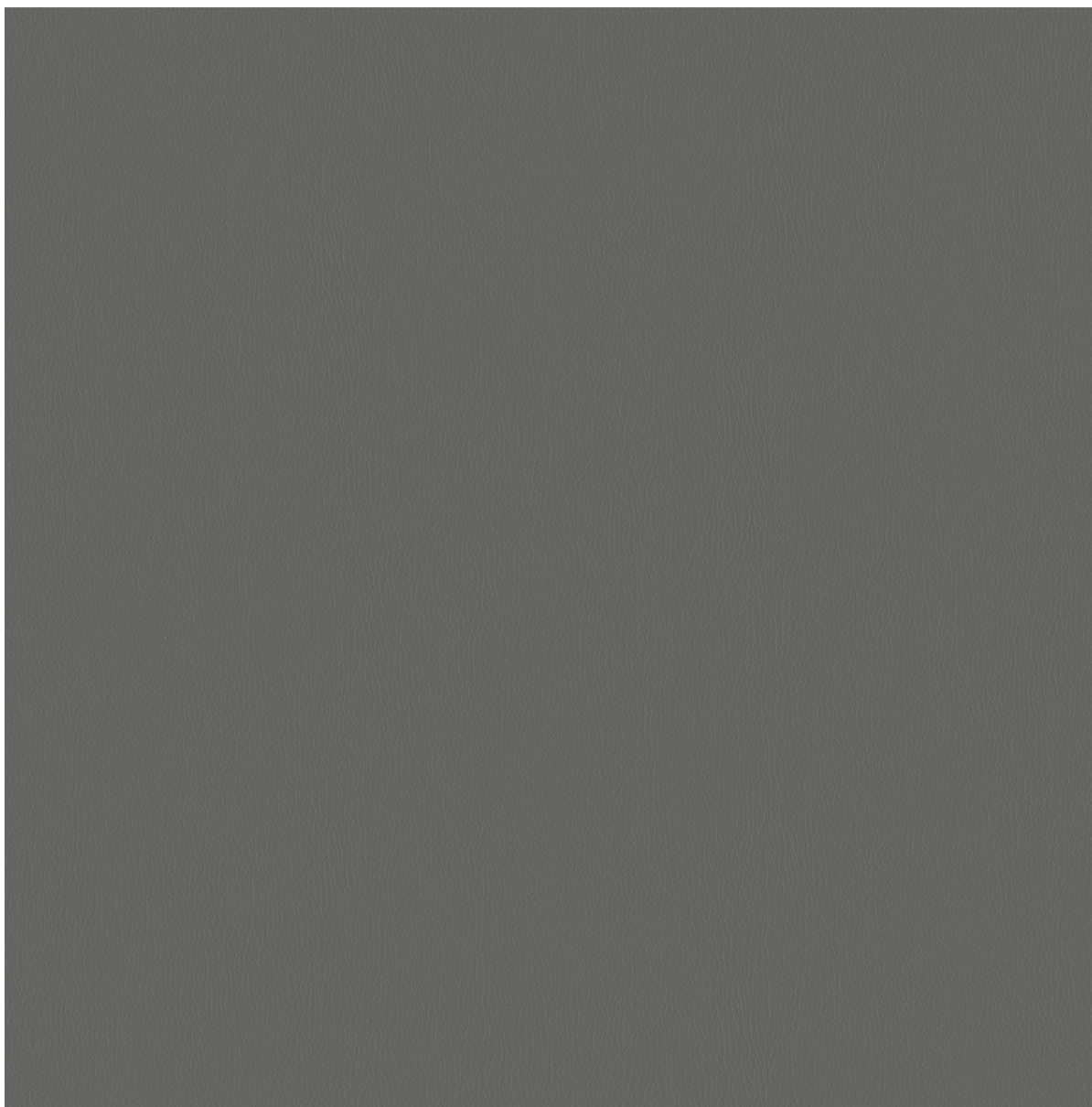
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудно воспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81 % PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла:
200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

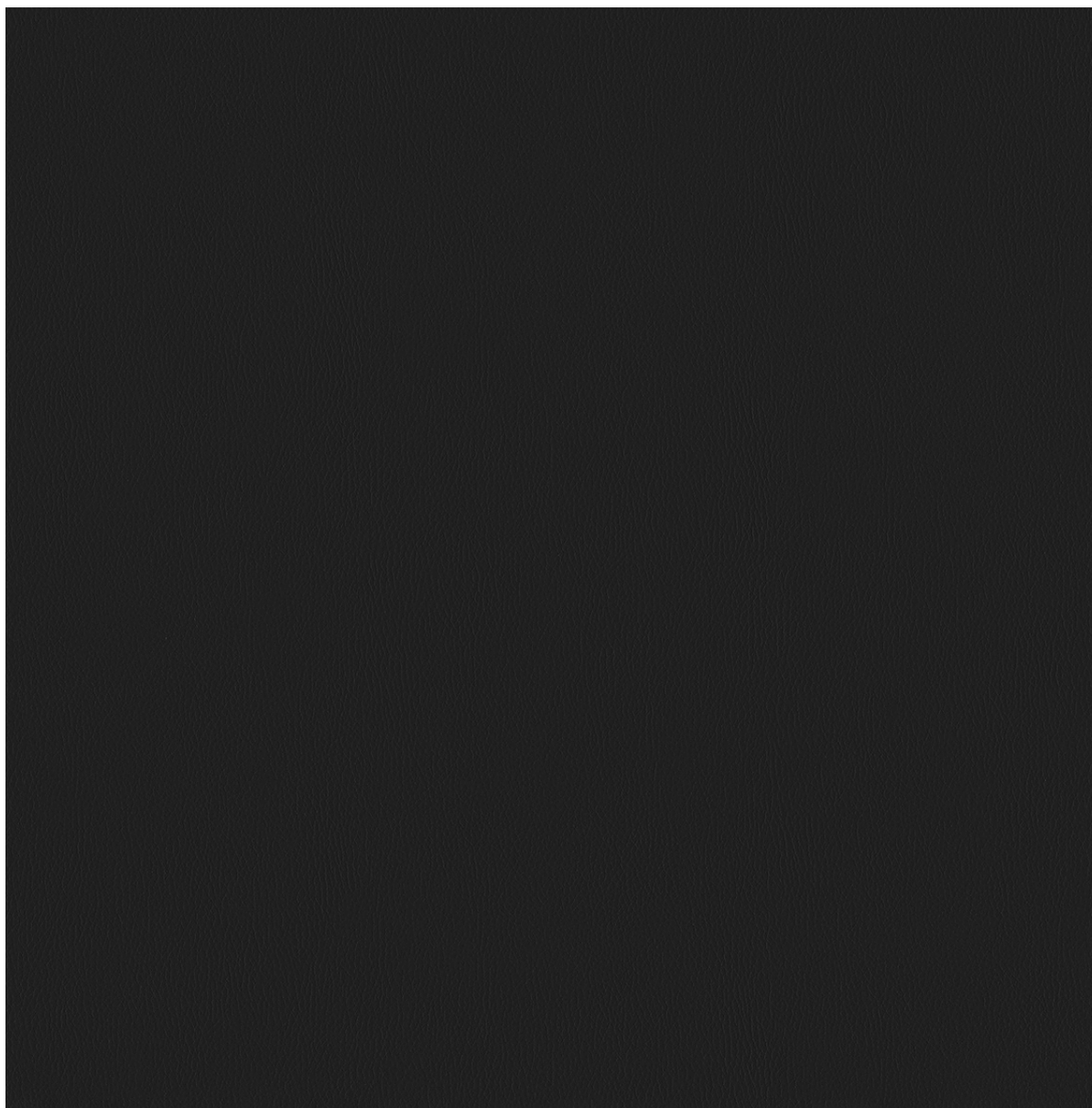
Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судостроения

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена

Искусственная кожа декоративно-обивочная



Спецификация

- Ширина: 140 см
- Толщина: 0.9-1.0 мм
- Плотность: 910 г/м²
- Состав: 81% PVC (Поливинилхлорид)
16% PES (Полиэстер)
3% PU (Полиуретан)
- Тест Мартиндейла: 200 000

Свойства

- Трудновоспламеняемость
- Антибактериальность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к моче
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам
- Устойчивость к воздействию хлора и соленой воды
- Устойчивость к плесени и гниению
- Без фталатов

Применение

- Мебель
- Драпировка
- Судостроение
- Автотранспорт
- Медицинские учреждения

Документация

Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

Уход

- Любая стирка запрещена
- Допускается химчистка
- Глажение запрещено
- Химическая чистка любыми растворителями запрещена