



www.wellnesspa.ru



www.prom-hotel.ru



www.hoteldecor.ru

ЧТО ТАКОЕ МИКРОКОТТОН, ГИДРОХЛОПОК, АЭРОКОТТОН

- Микрокоттон — материал, полностью состоящий из микроскопических частиц хлопка.
- Гидрохлопок или гидрокоттон — то же самое, что и микрокоттон. Преимуществом гидрокоттона является способность очень быстро впитывать большое количество влаги.
- Аэрокоттон-аэрохлопок — еще одно название. Воздушный, легкий, пушистый и мягкий хлопок, который производится по специальной технологии, где хлопок превращается в очень мелкие частицы после «взрыва».

МЕТОД ОБРАБОТКИ ХЛОПКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОКОТТОНА

Микрокоттон создается по специальной технологии, которая придает материалу прочность, мягкость и воздушность. Сначала из волокон хлопка получают нитки. Затем они помещаются в специальные камеры, где они «взрываются». Нити для микрокоттона не скручиваются слишком плотно, благодаря чему материал становится более пушистым и мягким, а халаты и полотенца из микрокоттона получаются нежными приятными к телу. Более того, халаты из микрокоттона обладают уникальными гигроскопическими свойствами и хорошо впитывают влагу.

Микрокоттон - гипоаллергенный материал. Продукция из данного материала идеальна для гостиниц, отелей, санаториев, домов отдыха, для SPA, салонов красоты, косметологических процедур и для массажных студий.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ МИКРОКОТТОНА

БЕРЕЖНЫЙ УХОД!

Микрокоттон – материал, относящийся к люкс классу. Он отлично подходит для изготовления банных принадлежностей, таких как: халаты и полотенца. Чтобы изделия из микрокоттона служили долго, нужно соблюдать рекомендации по уходу.

1. ЗАПРЕЩЕНО: отбеливать, хлорировать, гладить.
2. Раздельная стирка при температуре 40°C до 600 оборотов;
3. Не стирать с жестким тканым материалом, а также с изделиями, имеющими металлическую фурнитуру (молнии, крючки, липучки и т.п.)
4. Допускается легкое отбеливание для белых изделий.
5. Допускается использование кондиционера для белья.

