



Трикотаж крупный белый по ГОСТ 4644-75

## Описание

Одним из основных направлений использования данного трикотажа является его применение в качестве обтирочной ветоши. Благодаря своей плотности и высокой впитывающей способности, этот крупный белый трикотаж идеально подходит для удаления масла и грязи, а также для протирки оборудования, рабочих мест и для удаления грязи с рук. Благодаря своим свойствам, он также может использоваться для тонкой очистки, включая использование в лабораториях.

Второй вариант использования этой ветоши может быть интересен рукодельницам и творческим людям. Трикотажные лоскуты могут быть использованы в рукоделии и для лоскутного шитья, такого как пэчворк. Средний размер лоскута составляет 20x40 см, но в упаковке может присутствовать до 10% других размеров, как больших, так и меньших. Вес упаковки составляет  $10\pm0,1$  кг.

Состав: хлопчатобумажные трикотажные лоскуты неправильной формы.  
Входящие изделия: выпады с края трикотажных изделий, лоскуты сортируются от 400 см<sup>2</sup>

## Габариты упаковки:

Высота - 21 см  
Длина - 40 см  
Ширина-40 см

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Трикотаж крупный белый по ГОСТ 4644-75

По вопросам приобретения Трикотаж крупный белый по ГОСТ 4644-75 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, [dann-25@bk.ru](mailto:dann-25@bk.ru) Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, [masla.kondor@yandex.ru](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов