

Техническая спецификация

ДВУХСЛОЙНЫЕ БУМАЖНЫЕ САЛФЕТКИ

TON3 400

арт. 80542

Двухслойные салфетки из первичной влагопрочной 100% целлюлозы, со склеенными между собой слоями, объемным тиснением и перфорацией. При обработке поверхности не образуют ворса, устойчивые к разрыву, даже во влажном состоянии, устойчивые к воздействию растворителей. Благодаря склеенным слоям и объемному тиснению салфетки обладают высокой скоростью абсорбции и позволяют впитывать большое количество жидкости.

Состав	Целлюлоза 100%
Количество слоев	2
Плотность	34 г/м ²
Ширина	320 мм
Длина	350 мм
Устойчивость к влаге	Длительно
Устойчивость к растворителям	Длительно
Цвет	Белый
Диаметр втулки	70 мм
Фасовка	Рулон, 400 листов



ПРИМЕНЕНИЕ

Основные области применения: быстрое и полное поглощение жидкостей и очистка поверхностей. На производственных предприятиях – для впитывания масел, жиров и смазочных материалов, для очистки оборудования и рабочих поверхностей (в том числе и стеклянных). Может применяться в качестве полотенца для рук или ветоши.



ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре 18°C и общей влажности 55%, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет от даты производства, при сохранении целостности упаковки и соблюдении условий хранения.



Техническая спецификация

ДВУХСЛОЙНЫЕ БУМАЖНЫЕ САЛФЕТКИ

TON3 800

арт. 80545

Двухслойные салфетки из первичной влагопрочной 100% целлюлозы, со склеенными между собой слоями, объемным тиснением и перфорацией. При обработке поверхности не образуют ворса, устойчивые к разрыву, даже во влажном состоянии, устойчивые к воздействию растворителей. Благодаря склеенным слоям и объемному тиснению салфетки обладают высокой скоростью абсорбции и позволяют впитывать большое количество жидкости.

Состав	Целлюлоза 100%
Количество слоев	2
Плотность	34 г/м ²
Ширина	320 мм
Длина	350 мм
Устойчивость к влаге	Длительно
Устойчивость к растворителям	Длительно
Цвет	Белый
Диаметр втулки	70 мм
Фасовка	Рулон, 800 листов



ПРИМЕНЕНИЕ

Основные области применения: быстрое и полное поглощение жидкостей и очистка поверхностей. На производственных предприятиях – для впитывания масел, жиров и смазочных материалов, для очистки оборудования и рабочих поверхностей (в том числе и стеклянных). Может применяться в качестве полотенец для рук или ветоши.



ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре 18°C и общей влажности 55%, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет от даты производства, при сохранении целостности упаковки и соблюдении условий хранения.