



Chamäleon GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße, 8a  
69115 Heidelberg-Germany  
Tel.: +49-(0)-6221 520440  
Fax: +49-(0)-6221 520449  
E-mail: info@chamaeleon-produktion.de  
http://www.chamaeleon-produktion.de

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата издания 28.05.2018

### САЛФЕТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ (РУЛОН)

**Номер товара:** 48040

**Назначение:** Очистка/Протирка

**Общие характеристики:** Нетканая очищающая салфетка, полученная из расплава, изготовленная из олеофильных полипропиленовых волокон. Применяется для протирания поверхности и впитывания масел и растворителей в промышленной среде. Продукт не приводит к корпии волокон и подлежит вторичной переработке.

#### Свойства сырья:

Тесты:	Направление:	Единицы измерения:	Контрольные значения:	Стандарт:
Базовый вес		г/м <sup>2</sup>	70	ERT 40.3-90
Толщина		мм	0,52	ERT 30.4-89
Процент девственных волокон		%	100	
Процент вторичных волокон		%	0	
Метод отбеливания				Не отбелен.
Цвет				голубой
Прочность на разрыв	MD (12 слоев)	Н/50 мм	25	ISO 9073.3
Прочность на разрыв	CD (12 слоев)	Н/50мм	7,5	ISO 9073.3
Относительное удлинение при разрыве	MD	%	16	ERT 20.2-89
Относительное удлинение при разрыве	CD	%	21	ERT 20.2-89

#### Технические характеристики:

Состав волокна:	100% полипропилен
Характеристики:	Продукт расплава



Chamäleon GmbH  
 Rudolf-Diesel-Straße, 8a  
 69115 Heidelberg-Germany  
 Tel.: +49-(0)-6221 520440  
 Fax: +49-(0)-6221 520449  
 E-mail: info@chamaeleon-produktion.de  
 http://www.chamaeleon-produktion.de

### Свойства конечного продукта:

Описание:	Данные:		
Упаковочные единицы (# рулонов / поддон)	#	30	
Количество листов / поддон	#	1500	
Количество листов / рулон	#	500	
Длина листа	см	40	
Ширина листа	см	27	
М <sup>2</sup> / Лист	м <sup>2</sup>	0,108	
М <sup>2</sup> / поддон	м <sup>2</sup>	54	
Вес нетто / поддон 15000 единиц	кг	113,40	
Вес брутто / поддон 15000 единиц	кг	125,40	
Вес нетто пустого поддона	кг	0	
Размер поддона	см		80*20*150
Впитывание воды	%	900	ERT 10.3-99
Скорость впитывания воды	сек	<1	
Внешняя поглощающая способность	мл/м <sup>2</sup>	-	IST 10.2-98
Коэффициент абсорбции	мл/м/с	-	IST 10.2-98
Структура		Тисненая структура	

### Утилизация:

Полипропиленовые волокна изготовлены из олеофильных компонентов и поэтому идеально подходят для впитывания масел и жира.

Салфетка Blautex - нетканый материал, изготовленный по уникальной технологии плавления, имеет ограниченную степень прочности, и поэтому является одноразовым изделием. Материал не распадается и не содержит каких-либо химических примесей, не оставляет пятен или полос на поверхности при использовании с IPA растворителями, гептаном или МЕК растворителями.

*Дата: 28 мая.2018*

*Данная версия заменяет все выпущенные ранее версии.*

*За дополнительной информацией, не включенной в Технический паспорт, просьба обращаться к поставщику: e-mail: [info@chamaeleon-produktion.de](mailto:info@chamaeleon-produktion.de).*

*Информацию по безопасности смотрите в Паспорте безопасности.*

*Ее можно скачать по ссылке:*

*<https://www.chamaeleon-produktion.de/skachat-dokumenty.html>*