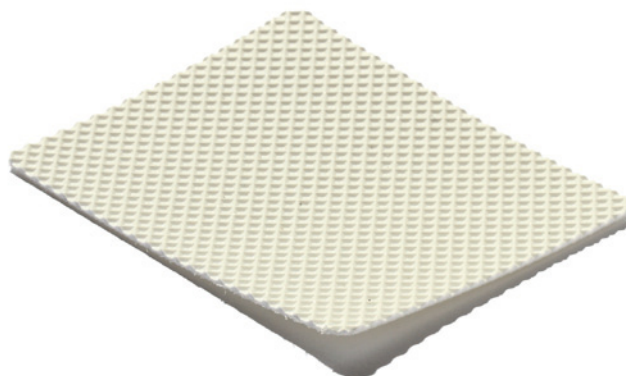


## DELTA 6PN

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента из 100% полиуретана с вафельной структурой (PN) рабочей поверхности, обладающая повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.  
Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



### Технические характеристики

Количество слоев	1
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	Потлиуретан
Толщина верхнего покрытия	0,45 мм
Твердость верхнего покрытия	A 92
Структура верхнего покрытия	Вафельная структура
Приводная поверхность	Корд с пропиткой
Рабочая температура	- 40° C + 90° C
Общая толщина	1,0 мм
Вес	0,82 кг/м <sup>2</sup>

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 2002/72 и ее последующими модификациями, FDA

### \*\* Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	15 мм
Обратный вал	25 мм

\*\* Для ленты, соединенной методом горячей вулканизации, при соблюдении рекомендуемой нагрузки и температуре более 15°C.

### Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Да
Транспортировка в желобе	Нет
Транспортировка на обратной стороне ленты	Нет

### Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении 5 N/мм

### Коэффициенты трения

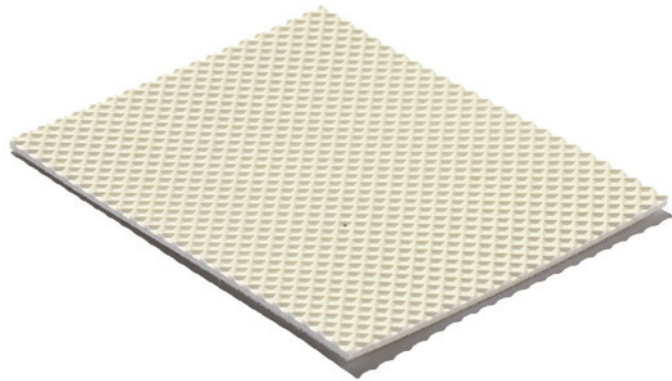
Стол из нержавеющей стали	0,2
Стол из листовой стали	0,2

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства CBM s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления

## DELTA 10 PN

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента из 100% полиуретана с вафельной структурой (PN) рабочей поверхности, обладающая повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения. Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



### Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	Потлиуретан
Толщина верхнего покрытия	0,6 мм
Твердость верхнего покрытия	A 92
Структура верхнего покрытия	Вафельная структура
Приводная поверхность	Корд с пропиткой
Рабочая температура	- 40° C + 90° C
Общая толщина	1,7 мм
Вес	1,5 кг/м <sup>2</sup>

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 2002/72 и ее последующими модификациями, FDA

### \*\* Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	35 мм
Обратный вал	50 мм

\*\* Для ленты, соединенной методом горячей вулканизации, при соблюдении рекомендуемой нагрузки и температуре более 15°С.

### Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Да
Транспортировка в желобе	Нет
Транспортировка на обратной стороне ленты	Нет

### Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении	10 N/мм
-----------------------------------	---------

### Коэффициенты трения

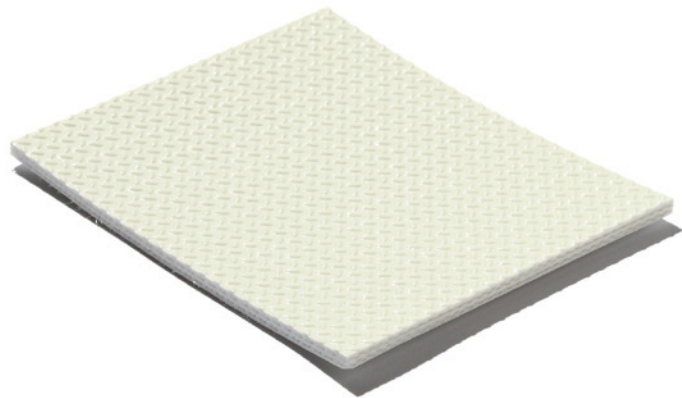
Стол из нержавеющей стали	0,2
Стол из листовой стали	0,2

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства CBM s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления.

## DELTA 46 RE W

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента из 100% полиуретана, обладающая повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.  
Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



### Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	Потлиуретан
Толщина верхнего покрытия	0,45 мм
Твердость верхнего покрытия	A 92
Структура верхнего покрытия	Матовая
Толщина нижнего покрытия	0,35 мм
Приводная поверхность	Рисовое зерно
Рабочая температура	- 40° C + 90° C
Общая толщина	2,3 мм
Вес	2,6 кг/м <sup>2</sup>

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 2002/72 и ее последующими модификациями, FDA

### \*\* Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	60 мм
Обратный вал	80 мм

\*\* Для ленты, соединенной методом горячей вулканизации, при соблюдении рекомендуемой нагрузки и температуре более 15°C.

### Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Да
Транспортировка в желобе	Нет
Транспортировка на обратной стороне ленты	Нет

### Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении 14 N/мм

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства CBM s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления

## DELTA 49 RE W

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента из 100% полиуретана, обладающая повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.  
Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



### Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	Потлиуретан
Толщина верхнего покрытия	0,45 мм
Твердость верхнего покрытия	A 92
Структура верхнего покрытия	Матовая
Толщина нижнего покрытия	0,35 мм
Приводная поверхность	Рисовое зерно
Рабочая температура	- 40° C + 90° C
Общая толщина	5,0 мм
Вес	5,8 кг/м <sup>2</sup>

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 2002/72 и ее последующими модификациями, FDA

### \*\* Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	180 мм
Обратный вал	240 мм

\*\* Для ленты, соединенной методом горячей вулканизации, при соблюдении рекомендуемой нагрузки и температуре более 15°C.

### Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Да
Транспортировка в желобе	Нет
Транспортировка на обратной стороне ленты	Нет

### Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении 22 N/мм

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства CBM s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления