

GAMMA F5

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с непрлипающей рабочей поверхностью для транспортировки тестовых заготовок, выпечки до и после печи, а также для тестораскаточных машин.
Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	1
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	Фетр
Толщина верхнего покрытия	-
Твердость верхнего покрытия	-
Структура верхнего покрытия	Фетр
Приводная поверхность	Открытый корд
Рабочая температура	- 10° C + 110° C
Общая толщина	1,9 мм
Вес	1.7 кг/м ²

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

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	40 мм
Обратный вал	40 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	5 N/ мм
-----------------------------------	---------

Коэффициенты трения

Стол из нержавеющей стали	0,22
Стол из листовой стали	0,28

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.