

ALPHA 5AA

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с покрытием ПВХ, обладающим повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.

Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	1
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	0,6 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Открытый корд (Полиэстер)
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	1,1 мм
Вес	kg 1,2/м²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 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°С.

Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Да
Транспортировка в желобе	Нет
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении	3 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

ALPHA 10AA

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с покрытием ПВХ, обладающим повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.

Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	0,6 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Открытый корд (Полиэстер)
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	2,0 мм
Вес	kg 2,4/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	30 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
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении 8 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

ALPHA 15AA

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с покрытием ПВХ, обладающим повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.

Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	0,7 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Открытый корд (Полиэстер)
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	2,5 мм
Вес	kg 2,8/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	50 мм
Обратный вал	60 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
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении 8 N/мм

Коэффициенты трения

Стол из нержавеющей стали 0,22

Стол из листовой стали 0,28

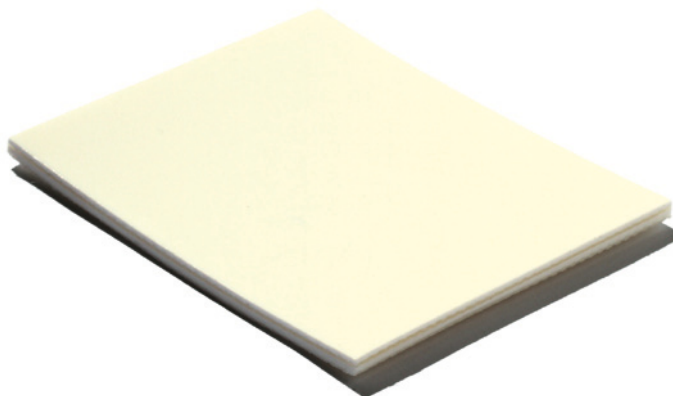
Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному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

ALPHA 20AA

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с покрытием ПВХ, обладающим повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.

Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	0,8 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Открытый корд (Полиэстер)
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	2,8 мм
Вес	kg 3,2/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	50 мм
Обратный вал	60 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
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении	12 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

ALPHA 30AA

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с покрытием ПВХ, обладающим повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.

Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	3
Нить утка	Жесткая
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	1,1 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Открытый корд (Полиэстер)
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	4,2 мм
Вес	kg 5,3/м²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	150 мм
Обратный вал	180 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
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении

18 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

ALPHA 49AA

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с закрытым кордом, обладающая повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения. Подходит для работы в желобковых конвейерах. Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	2
Нить утка	Средней жесткости
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	0,7 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Глянцевая
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	3,0 мм
Вес	kg 3,8/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	60 мм
Обратный вал	60 мм

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

Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Нет
Транспортировка в желобе	Да
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении	10 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

ALPHA 30Z

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Антистатичная лента.

Сфера применения: используется для транспортировки сахара на всех участках его производства



Технические характеристики

Количество слоев	3
Нить утка	Средней жесткости
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	2 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Гладкая
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	6,2 мм
Толщина нижнего покрытия	1,1 мм
Вес	kg 7,5/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	250 мм
Обратный вал	300 мм

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

Установка ленты

Горизонтальные ролики	Да
По столу	Нет
Транспортировка в желобе	Да
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении

15 N/мм

Значение антистатичности

Верхнее покрытие

10⁸

Нижнее покрытие

10⁸

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

ALPHA 90SW

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Универсальная лента
для транспортировки: пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	1
Нить утка	Средней жесткости
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	1,2 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Пропитанная ПВХ
Рабочая температура	- 5° C + 80° C
Общая толщина	3,0 мм
Вес	kg 3,9/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	40 мм
Обратный вал	60 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	Да
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении

14 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

ALPHA 120SW

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лента с покрытием ПВХ, обладающим повышенной устойчивостью к жирам животного и растительного происхождения.
Сфера применения: транспортировка пищевых продуктов.



Технические характеристики

Количество слоев	1
Нить утка	гибкий
Верхнее покрытие	ПВХ
Толщина верхнего покрытия	1,0 мм
Твердость верхнего покрытия	A 73
Структура верхнего покрытия	Гладкая
Приводная поверхность	Пропитанная ПВХ
Рабочая температура	- 0° C + 80° C
Общая толщина	3,8 мм
Вес	kg 4,0/м ²

Допустимость контакта с пищевыми продуктами: Да, в соответствии с директивой ЕС 10/2011 и ее последующими модификациями, FDA

** Минимальные диаметры валов

Прямое огибание	60 мм
Обратный вал	70 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	Да
Поворотный транспортер	Нет

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка при 1% натяжении | 21 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

ALPHA 90SW_AC

GENERAL CHARACTERISTICS

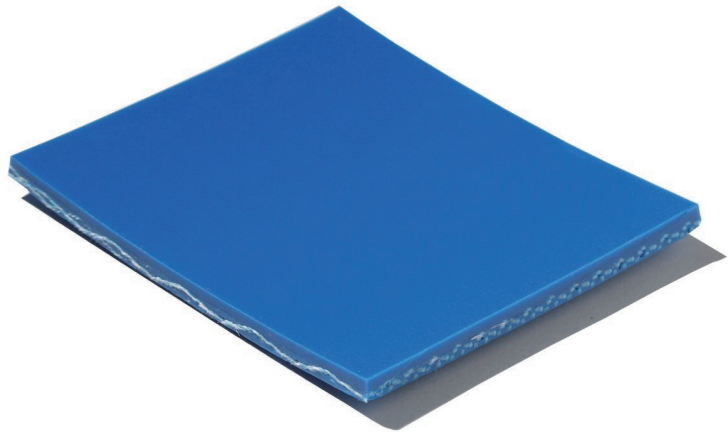
General Conveyor.
Applications: transport of foodstuff.

CARATTERISTICHE GENERALI

Applicazioni: trasporto di generi alimentari.

CARACTERISTICAS GENERALES

Transporte general de productos alimenticios.
Aprobada FDA.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	1
WEFT - Trama - Trama	SEMI-RIGID - Semi rigida - Semi rigida
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	1,2 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Durezza cubierta superior	A 73
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	SMOOTH FINISH - Liscio - Liso
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	SKIM PVC - Rasatura PVC - Rasado en PVC
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 5° C + 80° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	3,0 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 3,9/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 2002/72 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: SI, secondo la direttiva EC 2002/72 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: SI, de acuerdo con la Directiva EC 2002/72 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	40 mm
BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion	60 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Si - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES - Si - Si
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	YES - Si - Si
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 2% ELONG.
Carico di lavoro allungamento 2%
Carga de trabajo al 2%

14 N/mm

FRICITION COEFFICIENTS ON

Coefficienti d'attrito - Coefficientes de friccion

SMOOTH STAINLESS STEEL - Acciaio inox Sobre plancha de acero inoxidable	0,22
HOT LAMINATED STEEL - Lamiera grezza Sobre plancha de acero decapado	0,28

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

ALPHA150SW_37

GENERAL CHARACTERISTICS

High resistance to animal fats and vegetal oils.
Industrial food processing.

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro con alta resistenza ai grassi animali e agli oli vegetali.
Industria di trasformazione alimentare.

CARACTERISTICAS GENERALES

Cubierta en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales.
Industria de procesamiento de alimentos.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	1
WEFT - Trama - Trama	FLEXIBLE - Flessibile - Flexible
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	1,2 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Dureza cubierta superior	A 73
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	SMOOTH FINISH - Liscio - Liso
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	SKIM PVC - Rasatura PVC - Rasado en PVC
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 0° C + 82° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	3,7 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 3,8/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: SI, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: SI, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	60 mm
BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion	70 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Si - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES - Si - Si
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	YES - Si - Si
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 2% ELONG.

Carico di lavoro allungamento 2%

Carga de trabajo al 2%

21 N/mm

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

ALPHA200SW

GENERAL CHARACTERISTICS

Heavy belt with high resistance to animal fats and vegetal oils.
Industrial food processing

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro con alta resistenza ai grassi animali e agli oli vegetali.
Industria di trasformazione alimentare.

CARACTERISTICAS GENERALES

Cubierta en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales.
Industria de procesamiento de alimentos.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	1
WEFT - Trama - Trama	FLEXIBLE - Flessibile - Flexible
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	1,8 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Dureza cubierta superior	A 75
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	GLOSSY - Lucido - Brillante
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	SKIM PVC - Rasatura PVC - Rasado en PVC
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 0° C + 82° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	5,5 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 5,6/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: Sì, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: Sí, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	150 mm
BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion	220 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - *Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C.* - *Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.*

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Sì - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES - Sì - Si
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	YES - Sì - Si
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 2% ELONG.

Carico di lavoro allungamento 2%

Carga de trabajo al 2%

30 N/mm

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • *Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso.* • *El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.*

ALPHA20AA_BL_AC

GENERAL CHARACTERISTICS

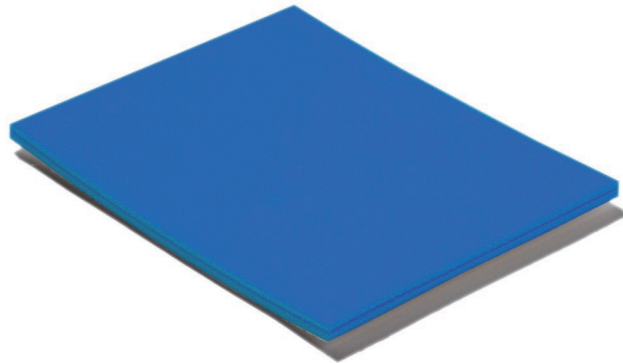
Pvc cover with high resistance to animal fats vegetables and minerals oils. Special compound on the top resistant to yellowing suitable for conveying of cold carrots.

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro in PVC adatto al trasporto di alimenti con ottima resistenza agli oli minerali e ai grassi animali e vegetali. Lato portante con miscela speciale resistente all'ingiallimento, indicato per il trasporto di carote a freddo.

CARACTERISTICAS GENERALES

Banda en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales. Cubierta superior con compuesto especial resistente al amarilleamiento, indicado para el transporte de las zanahorias frías.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	2
WEFT - Trama - Trama	RIGID - Rigida - Rigida
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	0,8 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Dureza cubierta superior	A 73
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	SMOOTH FINISH
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	BARE FABRIC (PET) - Tessuto grezzo (PET) - Tejido
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 5° C + 80° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	2,8 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 3,2/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: Sì, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: Sí, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	50 mm
BACK FLEXING - Controflessione - Contraflexion	60 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Si - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES, FLAT - Si, piatta - Si, plana
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	NO
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 1% ELONG.
Carico di lavoro allungamento 1%
Carga de trabajo al 1%

12 N/mm

FRICTION COEFFICIENTS ON

Coefficienti d'attrito - Coefficientes de friccion

SMOOTH STAINLESS STEEL - Acciaio inox Sobre plancha de acero inoxidable	0,22
HOT LAMINATED STEEL - Lamiera grezza Sobre plancha de acero decapado	0,28

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad de la aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

ALPHA20AA_OL

GENERAL CHARACTERISTICS

Pvc cover with high resistance to animal fats vegetables and minerals oils. Special compound on the top suitable for conveying of olives.

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro in PVC adatto al trasporto di alimenti con ottima resistenza agli oli minerali e ai grassi animali e vegetali.

Lato portante con miscela speciale indicata per il trasporto di olive.

CARACTERISTICAS GENERALES

Banda en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales.

Cubierta superior con compuesto especial indicado para el transporte de las aceitunas.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	2
WEFT - Trama - Trama	RIGID - Rigida - Rigida
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	0,8 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Durezza cubierta superior	A 73
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	SMOOTH FINISH
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	BARE FABRIC (PET) - Tessuto grezzo (PET) - Tejido
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 5° C + 80° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	2,8 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 3,2/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: Sì, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: Sí, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	50 mm
BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion	60 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - *Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.*

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Sì - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES, FLAT - Sì, piatta - Si, plana
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	NO
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 1% ELONG.
Carico di lavoro allungamento 1%
Carga de trabajo al 1%

12 N/mm

FRICTION COEFFICIENTS ON

Coefficienti d'attrito - Coefficientes de friccion

SMOOTH STAINLESS STEEL - Acciaio inox Sobre plancha de acero inoxidable	0,22
HOT LAMINATED STEEL - Lamiera grezza Sobre plancha de acero decapado	0,28

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • *Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.*

ALPHA30AA_LIGHT

GENERAL CHARACTERISTICS

PVC cover with high resistance to animal fats vegetables and minerals oils.
Suitable for foodstuff.

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro in PVC adatto al trasporto di alimenti con ottima resistenza agli oli.
Idoneo al contatto con alimenti.

CARACTERISTICAS GENERALES

Banda en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales.
Apto para el contacto con alimentos.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	3
WEFT - Trama - Trama	RIGID - Rigida - Rigida
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	1,0 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Dureza cubierta superior	A 73
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	SMOOTH FINISH
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	SHINY (PET)
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 5° C + 80° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	3,5 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 4,4/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: Sì, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: Sí, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	100 mm
BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion	120 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Sì - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES, FLAT - Sì, piatta - Si, plana
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	NO
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 1% ELONG.
Carico di lavoro allungamento 1%
Carga de trabajo al 1%

12 N/mm

FRICTION COEFFICIENTS ON

Coefficienti d'attrito - Coefficientes de friccion

SMOOTH STAINLESS STEEL - Acciaio inox Sobre plancha de acero inoxidable	0,22
HOT LAMINATED STEEL - Lamiera grezza Sobre plancha de acero decapado	0,28

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

ALPHA30AA_37

GENERAL CHARACTERISTICS

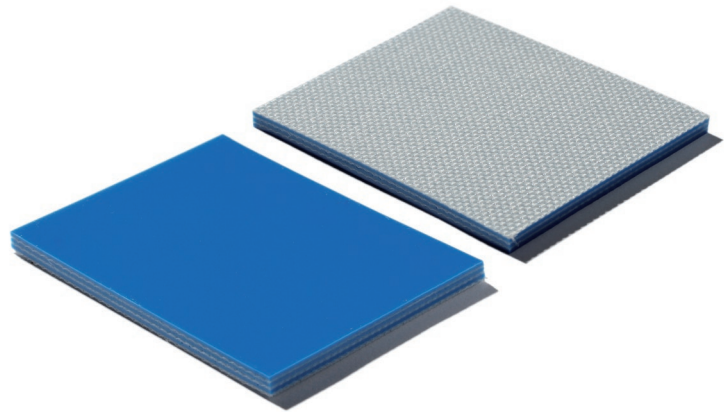
PVC cover with high resistance to animal fats vegetables and minerals oils.
Suitable for foodstuff.

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro in PVC adatto al trasporto di alimenti con ottima resistenza agli oli.
Idoneo al contatto con alimenti.

CARACTERISTICAS GENERALES

Banda en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales.
Apto para el contacto con alimentos.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos	3
WEFT - Trama - Trama	RIGID - Rigida - Rigida
TOP COVER - Copertura - Cubierta superior	PVC
TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior	0,6 mm
TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Durezza cubierta superior	A 73
TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior	GLOSSY FINISH - Finitura lucida - Acabado brillante
SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior	BARE FABRIC (PET) - Tessuto grezzo (PET) - Tejido
WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo	- 5° C + 80° C
TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total	3,7 mm
WEIGHT - Peso - Peso	kg 4,9/m ²

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: Sì, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: Sí, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion	100 mm
BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion	120 mm

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales	YES - Si - Si
SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua	YES, FLAT - Si, piatta - Si, plana
TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa	NO
SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior	NO

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 1% ELONG.
Carico di lavoro allungamento 1%
Carga de trabajo al 1%

18 N/mm

FRICITION COEFFICIENTS ON

Coefficienti d'attrito - Coefficientes de friccion

SMOOTH STAINLESS STEEL - Acciaio inox Sobre plancha de acero inoxidable	0,22
HOT LAMINATED STEEL - Lamiera grezza Sobre plancha de acero decapado	0,28

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.