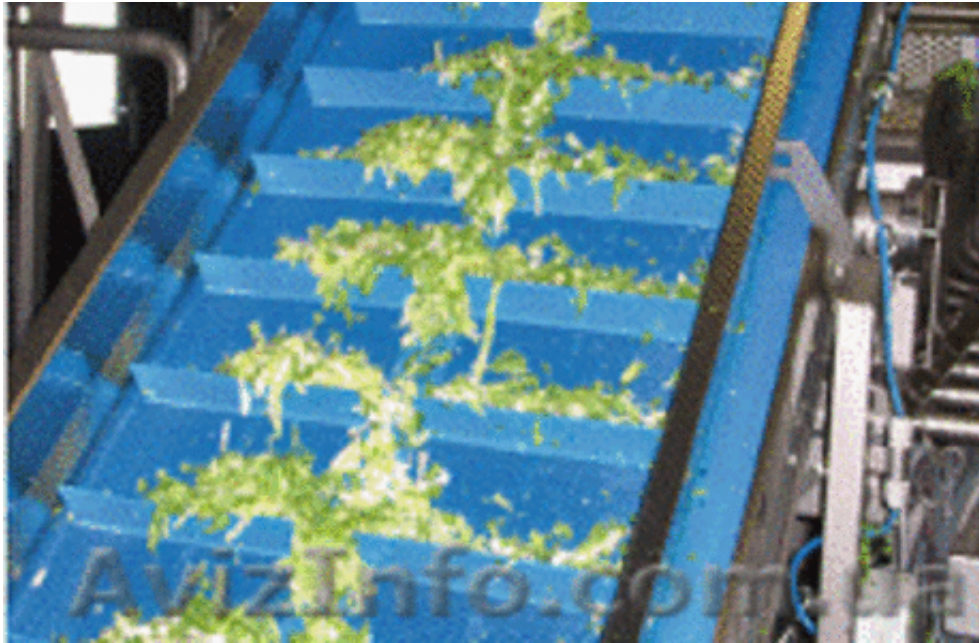


## Сетчатые конвейерные ленты из полиэстера



Одеса, Україна

« Аммераал Белтех Импэкс Украина» ООО поставляет широкий спектр сетчатых конвейерных лент из полиэстера AmGauze производства Ammeraal Beltech. Высокопроизводительные сетчатые ленты производятся из поперечных и продольных полос полиэстеровой проволоки, которые обеспечивают высокую стабильность в производственном процессе. Ammeraal Beltech – первая компания в мире, которая может поставить сетчатую полиэстеровую ленту с размером ячейки 5000 мкм.

Основные свойства лент из полиэстера AmGauze:

устойчивость к кислотам и растворителям;

превосходные дренажные свойства; специальный цвет для пищевой промышленности – синий.

Возможно изготовление лент: с закрытой кромкой; наваривание гофробортов; захватов для наклонной транспортировки;

изготовление лент с различным размером ячеек; соединение без использования металлических замков.

Преимущество перед другими лентами и очевидная выгода для покупателя:

высокая проницаемость и как результат высокий выход продукции;

точный размер ячейки под Ваш производственный процесс;

не лохматятся края, нет проблем с трекингом;

прекрасные гигиенические свойства и антиадгезионные свойства;

надежные ходовые качества; экономный расход воды. Свойства материала:

Влажность при 20°C 0, 4%;

Температура расплавления 250-260°C;

Температура размягчения 220-240°C;

Окружающая температура, сухая -75/130°C. Применение:

обработки овощей, фруктов; мясо-птице переработке и рыбопродуктов. Обезвоживание продуктов; мытье и сцеживание;

быстрая сушка. Сетчатые из полиэстера ленты также могут использоваться в других отраслях, например, производстве мебели, резины и шин.

Техническая информация:

Сетчатые ленты из полиэстера

Артикул Описание Размер ячейки\* (10-6м) Толщина проволоки (мм) Воздушная проницаемость, [л/м<sup>2</sup>\*с; 100 Па] Толщина ленты, мм Вес, кг/м<sup>2</sup> Максимальная ширина, мм

FGZ1000BLUE AmGauze 1000 Blue 1000 0, 7/0, 9 3640 1, 77 0, 82 2000

FGZ2000BLUE AmGauze 2000 Blue 2000 1, 0 5080 1, 85 0, 82 2000

FGZ3000BLUE AmGauze 3000 Blue 3000 1, 0 6000 1, 85 0, 61 2000

FGZ5000BLUE AmGauze 5000 Blue 5000 1, 4 7140 2, 80 0, 68 2000

\* другие размеры ячейки по запросу

Диаметр ведущего барабана зависит от используемых дополнений и окружающей среды

**Румянов Владислав**

**35 88 93**