

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Алюминиевая проволока для чайных пакетиков ELISENTAL (Германия)



Официальный дистрибьютор
Компании Elisental в России

Артикул: ELISENTAL
Сертифицировано OEKO TEX STANDARD 100
Пригодно для оборудования IMA, Miflex Masz, Constanta и др.

Свойства

Сплав	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Al min	Диаметр, мм	Предел прочности на разрыв Rm, N/mm ²
AlMg 3,0	<0,25	<0,4	<0,1	<0,1	2,2-2,8	0,15-0,35	<0,1	остальное	0,5 +0,1/-0,1	Min 320

Диаметр проволоки 0,5мм универсален для всех чаеупаковочных станков.

Прочность: 328 Н/мм

Вес бобины: 2,0 кг

Сплав AlMg 3,0 также подходит под все виды оборудования. Дополнительной настройки станков не требуется.

Упаковка

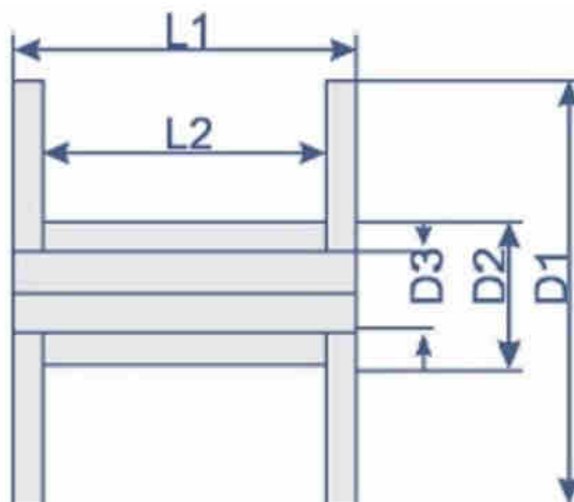
D1,mm	D2,mm	D3,mm	L1,mm	L2,mm	Вес нетто кг	Кол-во метров
150	56	18	100	92	2	3774

Проволока наматывается на пластмассовые катушки с указанными размерами.

Намотка произвольная. Катушки упакованы в картонную каробку.

Размеры коробки 31*31*32 см. 12 катушек в коробке.

Катушка подходит под все виды оборудования для упаковки чая.





Преимущества проволоки ELISENTAL

- 1 Не подвержена коррозии**
- 2 Подходит для работы на всех типах фасовочных автоматов**
- 3 Пригодна для использования в контакте с пищевыми продуктами**
- 4 Имеет международные сертификаты качества**
- 5 Завод имеет 40-летний опыт производства проволоки для фасовки**
- 6 Признанное немецкое качество**

Условия хранения

Для всех типов алюминиевой проволоки для фасовки чая рекомендуются следующие условия хранения:

- 1 Температура От 0°C до 37°C
- 2 Относительная влажность 50% +/-10%. Избегайте высокой влажности.
- 3 При определенных неблагоприятных условиях срок годности может быть снижен.
- 4 Постоянная температура хранения выше 37°C будет существенно снижать срок годности.
- 5 Продукт должен храниться вне солнечных лучей.
- 6 Место хранения должно быть чистым, сухим и пригодным для хранения пищевых продуктов.
- 7 Если температура и влажность в помещениях хранения и производства колеблется в широких диапазонах, например >10°C или >15% относительной влажности воздуха, производительность может быть снижена. Чтобы этого не происходило, можно поставить упакованные катушки в зону производства за 24 часа перед использованием для того, чтобы уравнять температуру катушки с температурой производства.
- 8 Извлеченная из защитной упаковки проволока может сохранять свои свойства в нормальных цеховых условиях в течение 2 недель.
- 9 Во всех случаях продукт необходимо сохранять от попадания грязи, влаги и нефтепродуктов.
- 10 Избегайте повреждения упаковки.

Срок годности — 36 месяцев при соблюдении условий хранения.