

# Мюзле с литографией на плакетке



**Литография** – офсетный метод печати на плакетке, позволяющий нанести цветное изображение фотографического качества.

Мюзле с литографией на плакетке используется для укупорки корковой пробкой шампанских и игристых вин, а также всех типов бутылок с напитками, в которых создается высокое давление в процессе спиртовой или иной ферментации.

## Отличительные характеристики

### Стандартные размеры

Все геометрические размеры и форма мюзле строго соответствуют чертежам, имеют минимальные нормы допуска и полностью подходят для высокоскоростных машин розлива.

### Точное позиционирование плакетки

Точное позиционирование позволяет наносить

литографическое изображение на конкретные части плакетки.

### Свободный ремешок (кольцо) — Free Belt

Свободный ремешок сформирован из отдельного отрезка проволоки и не имеет фиксации на ножке мюзле. В настоящее время в России и СНГ производится мюзле предыдущих поколений с фиксированным ремешком. Свободный ремешок позволяет избежать перекоса ножек мюзле при укупорке.

### Двойное сплетение ремешка — Double Twist

Двойное сплетение ремешка является более надежным и менее заметным. Позволяет избежать отгибания места скрутки и прорыва капсюля, тем самым значительно снижает количество брака готовой продукции.

Основные геометрические размеры мюзле полностью соответствуют параметрам мюзле предыдущих поколений.



## Материалы

### Проволока

- обычная оцинкованная проволока для производства мюзле
- оцинкованная проволока для производства мюзле окрашенная в стандартные цвета: золотой, черный, белый, или любой другой цвет по предварительному заказу.

#### Характеристики проволоки

Химический состав проволоки для производства мюзле	C 0,05-0,08%, Mn 0,3-0,4%, P max. 0,025%, S max. 0,025%, Si 0,05-0,1%
Диаметр	0,95/1,00 мм ±0,02 мм
Прочность	360-430 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение	min. 20%
Слой цинка	min. 35 г/м <sup>2</sup>

### Плакетка

Плакетка с нанесением цветного изображения (литографии) и защитного лакового покрытия. Печать совершается офсетным способом, что позволяет достигнуть изображения фотографического качества. Количество цветов и оттенков не ограничено. Печать производится в соответствии с цветовым стандартом RAL.

#### Характеристики плакетки

Материал (основа)	жесть в соответствии с EN 10202 — TH435
Толщина	0,2 ±0,02мм (в зависимости от покрытия)
Диаметр	29 ±0,3мм

Для производства мюзле используются материалы прошедшие входной контроль качества, соответствующие международным стандартам EN 10016-1, EN 10016-2, EN 10016-3, EN 10016-4, EN 10130, EN 10202:2001, EN 10218, российским стандартам ГОСТ Р 52204-2004, ГОСТ 792-67, ГОСТ 1050-88, ОСТ 10 138-88

## Доставка и упаковка

### Условия поставки

- EXW (со склада поставщика по адресу: 198206, Россия, Санкт-Петербург, Петергофское ш., 73)
- DAP (поставка на склад получателя)

### Тара и упаковка

Мюзле упаковываются в картонные гофрокороба и поставляются на паллетах, в соответствии с международными стандартами ISO 3384-91, ISO 3696-87, что соответствует ГОСТ 21140-88 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. ТАРА. СИСТЕМА РАЗМЕРОВ.

Вся продукция имеет маркировку с указанием всей необходимой информации в соответствии с международным стандартом GS1.

