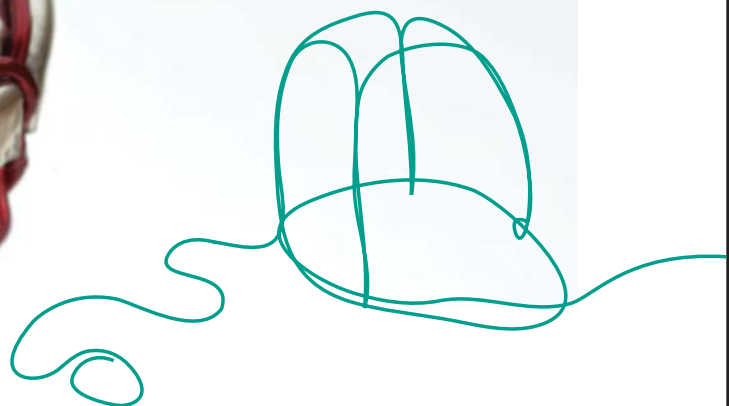


Мюзле с тиснением плакетки



Тиснение — получение рельефного изображения путем спрессовывания плакетки между клише для конгрева (матрицы) и пуансона (контрматрицы).

Мюзле с тиснением плакетки 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

тиснение конкретной 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 ²
Удлинение	min. 20%
Слой цинка	min. 35 г/м ²

Плакетка

Плакетка с тиснением — объемным изображением, полученным путем выдавливания на прессе через матрицу.

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.



INITEK DISTRIBUTION

198206, Санкт-Петербург, Петергофское ш., 73
 тел.: +7 (812) 458-05-00 факс: +7 (812) 458-05-01
 Email: sales@initek.ru http://www.initek.ru