



www.enogrup.com

Украина • Молдова • Грузия • Россия

Комплексные технологические решения в виноделии

Корковая пробка Стайл

Стильные пробки для ваших лучших вин




Украина, Одесса
+380 48 71 71 271
info_enogrup@te.net.ua

Молдова, Кишинев
+373 22 84 00 17
enology@mdl.net

Грузия, Телави
+995 599 65 35 45
info_enogrup@te.net.ua

Россия, Крымск
+7 861 31 22291
vintage.eno@mail.ru

www.enogrup.com
 

Style/Стайл

натуральная кольматированная корковая пробка НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Отвечая на запросы рынка на надежные и экономически эффективные виды укупорки, компания Седакор разработала новое поколение натуральных пробок.

Представляем – Стайл.

Эти стильные пробки выполнены из натуральной пористой корковой коры, прошедшей процесс обработки по заполнению пор с целью улучшения физических свойств и внешнего вида.

Процесс заполнения включает закупорку пор смесью из очень мелких гранул корки и специализированного состава, пригодного для пищевых продуктов.

Для улучшения герметизирующих свойств пробки и придания особенного стильного внешнего вида, на поверхность пробки наносится **инновационное покрытие на водной основе**, пригодное для контакта с пищевыми продуктами.

Преимущества пробок СТАЙЛ:

- Натуральный, перерабатываемый, биоразлагаемый продукт многоразового использования, получаемый из возобновляемых ресурсов;
- Отличная способность герметизации, обеспечивающей полное удержание корковых частиц;
- Высокая визуальная однородность партии;
- Отличное соотношение цена/качество;
- Исключительный внешний вид



Технические характеристики

Характеристики		Спецификация	Метод
Размеры	Длина	NV ± 0.5 mm	NP ISO 9727-1 / IM 21
	Диаметр	NV ± 0.3 mm	NP ISO 9727-1 / IM 21
	Овальность	≤ 0.7 mm	NP ISO 9727-1 / IM 21
Физические	Удельная плотность	180 ± 50 Kg/m ³	NP ISO 9727-2 / IM 21
	Содержание влаги	4 – 8%	NP ISO 9727-3 / IM 13
Механические	Сила сжатия	80 ± 30 daN	NP 2803-3 / IM 20
	Восстановление размеров	≥ 96 %	ISO 9727-4 / IM 18
Эксплуатационные	Сила извлечения	25 ± 10 daN	ISO 9727-5 / IM 18
	Герметичность	Отсутствие утечки при 1,2 бара	ISO 9727-6 / IM 01
Химические	Микробиология	≤ 4 колоний / пробка	NP ISO 10718 / IM 24
	Остаточный пероксид	< 0,2 mg / пробка	NP 4502 / IM 22
	Сухой остаток	< 0,1 mg / пробка	NP ISO 9727-7 / IM 15
Органолептические	Сенсорный анализ	Отсутствие посторонних запахов	ISO 22308 / IM 05
	2,4,6-ТСА	≤ 2 ng/l	ISO 20752 / IM 25
	2,3,4,6-ТеСА	≤ DL	IM-26 Внутренний метод, разработанный для обнаружения и количественного определения галоанизолой и геосминов
	РСА	≤ DL	
	2,4,6-ТВА	≤ DL	
	Геосмин	≤ DL	

СТАНДАРТЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Все корковые пробки СЕДАКОР производятся согласно Международному Кодексу существующих практик по производству корковой пробки и соответствуют действующим нормам и законам для товаров (Европейским и FDA - Управление по контролю за продуктами и лекарствами США), контактирующих с пищевыми продуктами.

**Подробная информация о ценах и бесплатные образцы для опробования – у наших специалистов по адресу:
info@enogrup.com**