

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОМПАНИЯ: ESBELT, SA
C/ Provença, 385
08025 Barcelona – SPAIN
Tel. +34 93 207 33 11
www.esbelt.com
Num. RSIPAC: 39.05416/CAT

ПРОДУКТ: **CLINA 30CK**

EUROPE

Сырье, используемое для изготовления этого продукта соответствуют Нормам (ЕС) 1935/2004, а также Регламенту (ЕС) 10/2011 и поправкам, для пластиковых материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

Данный продукт был изготовлен в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) 2023/2006 по надлежащему производству материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

Вышеуказанный продукт был протестирован на общую миграцию в соответствии с Директивой 2002/72/ЕС с использованием веществ и условий испытаний, указанных ниже.
Полученные результаты ниже пределов, определенных дозой 10 мг/дм² поверхности изделия.

Вещества	Условия испытаний	
	Температура	Продолжительность
Вещество В (Уксусная кислота 3%)	40 °C	2 часа
Вещество D2 (оливковое масло)	40° C	2 часа

Таким образом, лента **CLINA 30CK** может использоваться для постоянного прямого контакта с пищевыми продуктами, для всех водных, кислых, жирных или маслянистых пищевых продуктов в соответствии с Приложением III, таблицы 2 Регламента (ЕС) 10/2011.

При меньших температурах и времени, миграция вредных веществ будет еще меньше.

FDA

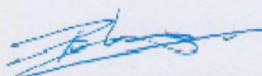
Сырье, используемое для производства данного продукта включено в список разрешенных веществ для контакта с пищевыми продуктами. **FDA, 21 CFR поправка 175.300** для смолистых и полимерных покрытий, предназначенных для многократного использования.

- Водной, кислой, жирной или маслянистой пищи, как указано в **21 CFR 175.300 (с)**, Таблица 1, типы пищи: II, III, IV-B, IV-A, V, VI-A и VI-B. Условия D (нагрев или пастеризование при 150°F) как указано в **21 CFR 175.300 (с)**, в таблице 2.

- Сухой пищей, как указано в **21 CFR 175.300 (с)**, Таблица 1, Тип пищи: VIII.

Для всех условий эксплуатации.

Paloma Villaseñor
LABORATORY
ESBELT, S.A.



Declaration of compliance
Rev. 0 – 26/11/2015