



# Track<sup>®</sup> E

Термоформовочная пленка.  
Tiefziehfolie  
Thermoforming foils  
Feuilles pour façonnage thermoplastique  
Láminas de reproducción termoplástica  
Fogli termoformabili



Проверяйте сроки хранения •

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten • please check the use by date  
considérer la date limite de conservation • rispettare la data di scadenza  
considerar la fecha mínima de caducidad



Внимательно читайте инструкции •

Gebrauchsanweisung beachten • see operating instructions  
considérer le mode d'emploi • rispettare le istruzioni per l'uso  
considerar la instrucción de funcionamiento



Для однократного использования •

Nicht zur Wiederverwendung • for single use only • pas à la réutilisation  
non riutilizzabili • no a la reutilización



**<25° C**

Хранение при температуре

не более 25° C •

Lagerung • storage • stockage  
Conservazione • almacenaje



93/42/EWG



# FORESTADENT<sup>®</sup>

Quality System



Certified by DQS acc.to  
DIN EN ISO 9001 : 2000  
DIN EN ISO 13485 : 2003

Annex II of Directive  
93/42/EEC

Reg. No. 055387

**Химические характеристики:**

EVA: этил-винил-ацетат. Безвреден для здоровья, проверен на биосовместимость.

Растворяется в воде, неактивен, безвреден для грунтовых вод.

**Утилизация / Переработка:**

Бытовые отходы (с низким содержанием загрязняющих веществ) / общая утилизации пластика.

**Применение:**

Позиционеры, переносные каппы для брекетов, защитные каппы, спортивные каппы, каппы для дублирования моделей.

**Свойства материала:**

Гибкий материал с высокой эластичностью и стабильностью размеров. Диски Track® E приклеиваются путем нагревания.

Твердость ок.82

**Пластификация:**

(для машин без датчика контроля времени разогрева) Нагревайте пленку до тех пор, пока она немного не провиснет, приступайте к штамповке.

Доступно: Track® E, прозрачный, диаметр 125 мм

Толщина	Количество	Номер для заказа	Время разогрева Для MINISTAR® / Biostar®	Код
1,5 мм.	50	408-0515	40 сек.	142
2,0 мм.	50	408-0520	50 сек.	163
3,0 мм.	50	408-0530	70 сек.	205