

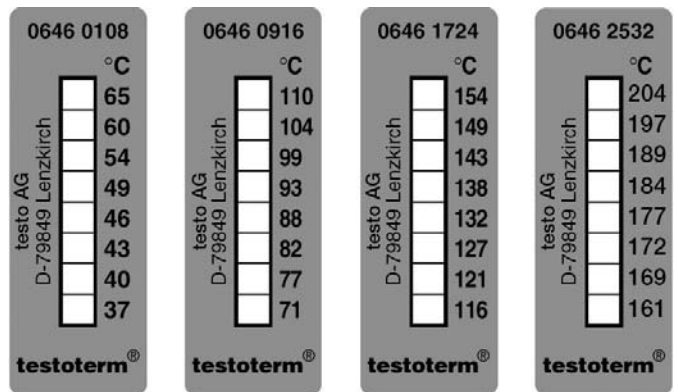
## Термометрические полоски

Термометрические полоски **testoterm** - это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами. Используется для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, на малых объектах, для длительного мониторинга.

+37 до +65 °C	Номер заказа	0646 0108
+71 до +110 °C	Номер заказа	0646 0916
+116 до +154 °C	Номер заказа	0646 1724
+161 до +204 °C	Номер заказа	0646 2532
+204 до +260 °C	Номер заказа	0646 3341
+249 до +280 °C	Номер заказа	0646 0005

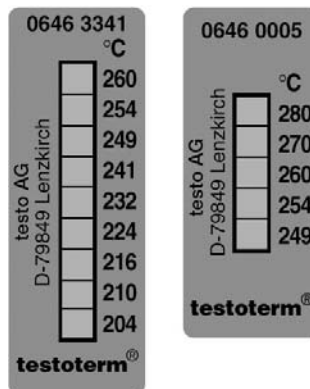
## Самоклеющаяся фольга

- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор термометрических полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Термометрические полоски поставляются в рулонах для последующей обработки на этикетировочных машинах



### Технические данные

Погрешность:  
 От +43°C до +154°C:  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ ;  
 свыше +160°C:  $\pm 1\% \pm 1^\circ\text{C}$  от измеренного значения  
 Максимальная рабочая температура должна лежать в соответствующем измерительном диапазоне  
 Хранение индикаторов:  
 до +65°C, максимально 9 месяцев;  
 другие измерительные диапазоны: до 2 лет; максимальная температура длительного хранения +25°C. Рекомендуется хранить в холодильнике.  
 Формат листа: 50 x 18 мм или 39 x 18 мм



Фактический размер

### Оформление заказа/ Дифференцированные кидки

- От 1 до 4 брошюр (с 10 листками каждая)
- От 5 до 9 брошюр (с 10 листками каждая)
- От 10 до 19 брошюр (с 10 листками каждая)
- От 20 до 49 брошюр (с 10 листками каждая)
- От 50 до 99 брошюр (с 10 листками каждая)
- 1000 листов в рулоне

## Круглые индикаторы

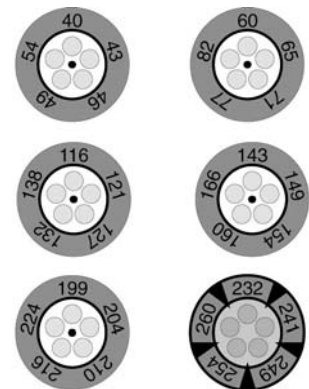
Круглые индикаторы **testoterm** - это самоклеющаяся термостойкая фольга с термочувствительными элементами. Используется для контроля температуры и управления нагревом (для мониторинга температуры на малых объектах).

+40 до +54 °C	Номер заказа	0646 0071
+60 до +82 °C	Номер заказа	0646 0072
+88 до +110 °C	Номер заказа	0646 0073
+116 до +138 °C	Номер заказа	0646 0074
+143 до +166 °C	Номер заказа	0646 0075
+171 до +193 °C	Номер заказа	0646 0076
+199 до +224 °C	Номер заказа	0646 0077
+232 до +260 °C	Номер заказа	0646 0078

## Самоклеющаяся фольга



- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Брошюра с 10 круглыми индикаторами
- Круглые индикаторы на листах по 50 индикаторов на каждом



Фактический размер

### Технические данные

Погрешность:  
 от +43°C до +154°C:  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ ;  
 свыше +160°C:  $\pm 1\% \pm 1^\circ\text{C}$  от измеренного значения  
 Максимальная рабочая температура должна лежать в соответствующем измерительном диапазоне.  
 Хранение круглых индикаторов:  
 до +65°C: максимально 9 месяцев;  
 другие измерительные диапазоны: до 2 лет; максимальная температура хранения +25°C. Рекомендуется хранить в холодильнике.  
 Диаметр 15 мм

### Оформление заказа/Дифференцированные скидки

- От 1 до 4 брошюр (с 10 индикаторами каждая)
- От 5 до 9 брошюр (с 10 индикаторами каждая)
- От 10 до 19 брошюр (с 10 индикаторами каждая)
- От 20 до 49 брошюр (с 10 индикаторами каждая)
- От 50 до 99 брошюр (с 10 индикаторами каждая)
- 1000 индикаторов на листах по 50 на каждом

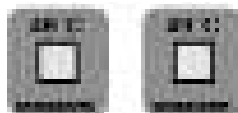
## Одиночные индикаторы

Одиночные индикаторы **testoterm** - это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами. Индикатор показывает, что одно заданное значение температуры (например, заданная максимальная температура) достигнуто.

Одиночные индикаторы  
 Измерительный диапазон: +43°C до +260°C  
 Номер заказа 0646 1... (...= измер. значение)  
 Образец оформления заказа:  
 Одиночный индикатор на +43°C: 0646 1043  
 Одиночный индикатор на +204°C: 0646 1204

## Самоклеющаяся фольга

- Необратимое изменение цвета за 1 секунду
- Набор одиночных индикаторов в виде брошюры
- Набор одиночных индикаторов на полосках по 50 штук на каждом



Фактический размер

### Оформление заказа/ Дифференцированные скидки

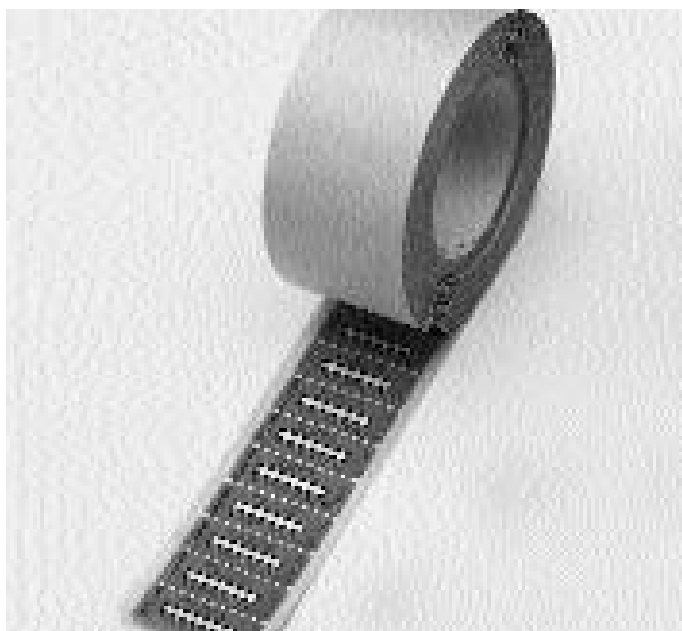
- От 1 до 4 брошюр (по 50 в каждой)
- От 5 до 9 брошюр (по 50 в каждой)
- От 10 до 19 брошюр (по 50 в каждой)
- От 20 до 49 брошюр (по 50 в каждой)
- От 50 до 99 брошюр (по 50 в каждой)
- 5000 штук на полосках по 50 на каждом

Температуры:  
 71 °C, 77 °C, 82 °C, 110 °C, 143 °C  
 Время поставки минимум 4 недели для заказов на 10 брошюр с однозначными индикаторами (См. рисунок).

### Технические данные

Погрешность:  
 От +43°C до +154°C:  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ ;  
 свыше +160°C:  $\pm 1\% \pm 1^\circ\text{C}$  от измеренного значения  
 максимальная рабочая температура должна лежать внутри измерительного диапазона  
 Хранение индикаторов:  
 до +65°C, максимально 9 месяцев;  
 другие измерительные диапазоны: до 2 лет;  
 максимальная температура длительного хранения +25°C. Рекомендуется хранить в холодильнике.

Для оформления большого заказа – консультируйтесь с сотрудниками Testo из отдела продаж

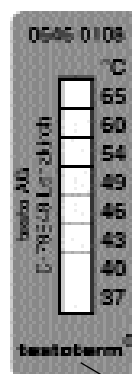


### Термометрические полоски **testoterm**

Термометрические полоски в заказах более чем на 5000 штук выполняются рулонами по 1000 штук в каждом (см. фото).

### Круглые и Одиночные индикаторы **testoterm**

Круглые индикаторы в заказах более, чем на 1000 штук, или Одиночные индикаторы в заказах более чем на 5000 штук выполняются на полосках по 50 штук на каждом.



### Название компании

Вы можете напечатать название вашей компании (ее логотип) на термометрических полосках **testoterm** и однозначных индикаторах **testoterm**, если оформлен заказ не менее, чем на 10 000 штук (для каждого заданного значения температуры).

Фактический размер



Название компании/логотип печатают в этом месте

Официальный дистрибьютор Testo AG в Беларуси  
 СП "Природоохранные и энергосберегающие технологии"  
 г. Минск, ул. Матусевича, 69, помещение 2-Н  
 тел./факс (017) 254-38-16, 254-38-17  
 Velcom (044) 790-96-66  
 ept@mail.bn.by [www.beltesto.by](http://www.beltesto.by)