

## Термометрические полоски

Термометрические полоски **testoterm**

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

## Самоклеящаяся фольга

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

0646 0108

°C
65
60
54
49
46
43
40
37

testoterm®

0646 0916

°C
110
104
99
93
88
82
77
71

testoterm®

0646 1724

°C
154
149
143
138
132
127
121
116

testoterm®

0646 2532

°C
204
197
189
184
177
172
169
161

testoterm®

### Технические данные

Погрешность:

от +43°C до +154°C: ±1.5°C;  
свыше +160°C: ±1% ±1°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 листка: 50 x 18 мм или 39 x 18 мм

0646 3341

°C
260
254
249
241
232
224
216
210
204

testoterm®

0646 0005

°C
280
270
260
254
249

testoterm®

### Оформление заказа/Дифференцированные скидки

От 1 до 4 брошюры (с 10 листками каждой)

От 5 до 9 брошюр (с 10 листками каждой)

От 10 до 19 брошюр (с 10 листками каждой)

От 20 до 49 брошюр (с 10 листками каждой)

От 50 до 99 брошюр (с 10 листками каждой)

1000 листков в рулоне

## Круглые индикаторы

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

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

## Самоклеящаяся фольга

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

### Технические данные

Погрешность:

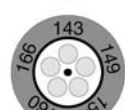
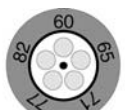
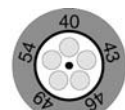
от +43°C до +154°C: ±1.5°C;  
свыше +160°C: ±1% ±1°C от измеренного значения

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



Фактический размер

### Оформление заказа/Дифференцированные скидки

От 1 до 4 брошюры (с 10 индикаторами каждой)

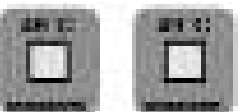
От 5 до 9 брошюр (с 10 индикаторами каждой)

От 10 до 19 брошюр (с 10 индикаторами каждой)

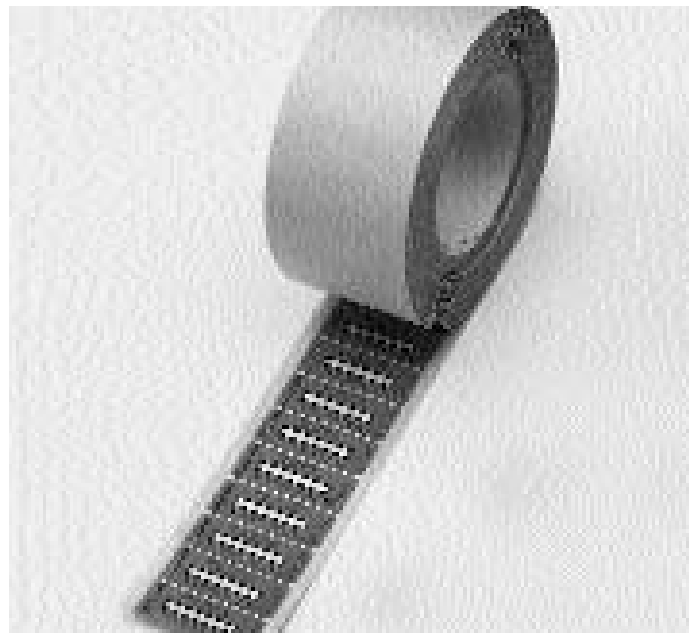
От 20 до 49 брошюр (с 10 индикаторами каждой)

От 50 до 99 брошюр (с 10 индикаторами каждой)

1000 индикаторов на листах по 50 на каждом

Одиночные индикаторы	Самоклеящаяся фольга	Оформление заказа/Дифференцированные скидки
<p>Одиночные индикаторы <b>testoterm</b> - это самоклеящаяся фольга с термочувствительными элементами. Индикатор показывает, что одно заданное значение температуры (например, заданная максимальная температура) достигнуто.</p> <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необратимое изменение цвета за 1 секунду</li> <li>Набор одиночных индикаторов в виде брошюры</li> <li>Набор одиночных индикаторов на полосках по 50 штук на каждом</li> </ul> <p>Фактический размер</p> 	<p>От 1 до 4 брошюры (по 50 в каждой)</p> <p>От 5 до 9 брошюр (по 50 в каждой)</p> <p>От 10 до 19 брошюр (по 50 в каждой)</p> <p>От 20 до 49 брошюр (по 50 в каждой)</p> <p>От 50 до 99 брошюр (по 50 в каждой)</p> <p>5000 штук на полосках по 50 на каждом</p> <p>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).</p>
		<p><b>Технические данные</b></p> <p>Погрешность: От +43°C до +154°C: ±1.5°C; свыше +160°C: ±1% ±1°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.</p>

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

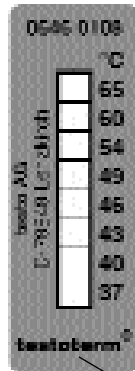


Термометрические полоски **testoterm**

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