

paski temperaturowe testoterm  
punkty pomiarowe testoterm  
mini wskaźniki testoterm



## Samoprzylepne paski do pomiaru temperatury.

paski temperaturowe testoterm  
punkty pomiarowe testoterm  
mini wskaźniki testoterm

---

Wyraźne wskazanie dzięki nieodwracalnej zmianie koloru w ciągu 2–3 sekund

---

Do pomiarów w szerokim zakresie

---

Uniwersalne zastosowanie

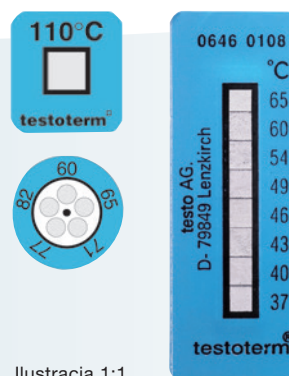
---

Możliwość nadruku indywidualnego logo

---

Przy dużych zamówieniach możliwa dostawa w rolkach

---



Ilustracja 1:1

Paski pomiarowe i mini wskaźniki testoterm to samoprzylepne, odporne na temperaturę folie z elementami wrażliwymi na ciepło, przeznaczone do sprawdzania i monitorowania temperatury, np. podczas pomiarów na ruchomych częściach, do długoterminowego monitorowania oraz na małych obiektach.

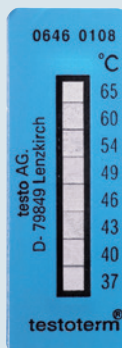
Do sprawdzania określonej maksymalnej temperatury również dobrze nadają się samoprzylepne i odporne na temperaturę punkty pomiarowe testoterm z elementami wrażliwymi na ciepło.

## paski do pomiaru temperatury testoterm

### paski do pomiaru temperatury testoterm

Samoprzy folie z elementami wrażliwymi na ciepło, przeznaczone do sprawdzania i monitorowania temperatury, np. podczas pomiarów na ruchomych częściach, do długoterminowego monitorowania oraz na małych obiektach.

- Nieodwracalna zmiana temperatury następuje w ciągu 2 sekund
- Praktyczne opakowanie zawiera po 10 pasków pomiarowych testoterm
- 8 poziomów temperatury



#### Ogólne dane techniczne

Dokładność	od +43 °C do +154 °C: ±1,5 °C; od +160 °C: ±1 % ±1 °C dla odpowiedniej wartości temperatury
Temperatura pracy	odpowiada odpowiednim zakresom pomiarowym
Temperatura przechowywania	do +50 °C: maks. 6 miesięcy od +50 °C: maks. 12 miesięcy Maksymalna temperatura przechowywania: +25 °C. Zalecane przechowywanie w lodówce
Wymiary	50 x 18 mm lub 39 x 18 mm

#### Dostępne zakresy temperaturowe

+37 do +65 °C	Nr kat. 0646 0108
+71 do +110 °C	Nr kat. 0646 0916
+116 do +154 °C	Nr kat. 0646 1724
+161 do +204 °C	Nr kat. 0646 2532
+204 do +260 °C	Nr kat. 0646 3341

#### Rabaty

##### Liczba opakowań

1-4 opakowań
5-9 opakowań
10-19 opakowań
20-49 opakowań
50-99 opakowań
od 100 opakowań

#### Możliwość zamówień specjalnych: 0646 9999

##### Specjalne zakresy temperatur

Zakresy temperatur	Poziomy temperaturowe	Minimalna wielkość zamówienia	Czas dostawy
+29 do +40 °C	5	100 opakowań	7 tygodni
+249 do +280 °C	5	100 opakowań	7 tygodni
+182 do +241 °C	9	4 rolki (po 1000 pasków pomiarowych Testoterm)	7 tygodni

#### paski pomiarowe testoterm na rolce

1 rolka: 1 000 pasków pomiarowych testoterm

Minimalna wielkość zamówienia: 4 rolki (= 4 000 pasków pomiarowych testoterm)



#### Indywidualne logo klienta

Od 10 000 sztuk (dla danej wartości temperatury) paski pomiarowe testoterm mogą być zadrukowane nazwą firmy lub jej logo.

Minimalna wielkość zamówienia: 10 rolek (= 10 000 pasków pomiarowych testoterm).



Tutaj może znaleźć się nazwa lub logo Twojej firmy.

## paski do pomiaru temperatury testoterm

### paski do pomiaru temperatury testoterm

Samoprzylepne paski do pomiaru temperatury, odporne na wysoką temperaturę folie wyposażone w elementy termoczułe, służące do monitorowania określonej temperatury maksymalnej.

- Nieodwracalne zmiany temperatury zachodzą w ciągu 2 sekund
- Praktyczne opakowanie zawierające po 50 pasków pomiarowych Testoterm
- 1 poziom temperatury



#### Ogólne dane techniczne

Dokładność	od +43 °C do +154 °C: $\pm 1,5$ °C; od +160 °C: $\pm 1$ % $\pm 1$ °C od danej wartości temperatury
Temperatura pracy	odpowiada odpowiednim zakresom pomiarowym
Przechowywanie	do +50 °C: maks. 6 miesięcy powyżej +50 °C: maks. 12 miesięcy Maksymalna temperatura przechowywania +25 °C. Zaleca się przechowywanie w lodówce.

#### Dostępne zakresy temperatur

+65 °C	Nr zamówienia 0646 1065
+71 °C	Nr zamówienia 0646 1071
+77 °C	Nr zamówienia 0646 1077
+82 °C	Nr zamówienia 0646 1082
+110 °C	Nr zamówienia 0646 1110
+121 °C	Nr zamówienia 0646 1121

#### Rabaty

##### Liczba opakowań

1 do 4 opakowań
5 do 9 opakowań
10 do 19 opakowań
20 do 49 opakowań
50 do 99 opakowań
od 100 opakowań

Możliwość składania zamówień specjalnych: 0646 9999

#### Specjalne zakresy temperatur

Zakresy temperatur	Minimalna wielkość zamówienia	Czas dostawy
+37 °C +60 °C +127 °C +166 °C +249 °C +40 °C +88 °C +132 °C +171 °C +280 °C +43 °C +93 °C +138 °C +177 °C +46 °C +99 °C +143 °C +182 °C +49 °C +104 °C +149 °C +199 °C +54 °C +116 °C +154 °C +204 °C	Opakowanie zawierające 50 sztuk (= 2500 punktów pomiarowych Testoterm)	7 tygodni

#### punkty pomiarowe testoterm na rolce

1 rolka zawierająca 1000 pasków temperaturowych testoterm

Minimalna wielkość zamówienia: 6 rolek (= 6000 pasków pomiarowych testoterm) Czas dostawy: 7 tygodni

#### Indywidualne logo firmy

Przy zamówieniu od 10 000 sztuk (na każdą wartość temperatury) paski pomiarowe testoterm mogą zostać opatrzone nadrukiem nazwy lub logo firmy.

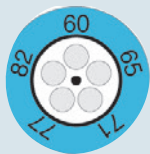
Minimalna wielkość zamówienia: 10 rolek (= 10 000 pasków pomiarowych testoterm)  
Czas dostawy: 7 tygodni



W tym miejscu może pojawić się nazwa/logo Twojej firmy

## Wskaźniki testoterm mini

### Wskaźniki testoterm mini



Miniwskaźniki testoterm to samoprzylepne, odporne na wysoką temperaturę folie z elementami termoczułymi, przeznaczone do monitorowania i regulacji temperatury.

Nadają się one szczególnie do regulacji temperatury na niewielkich przedmiotach

- Nieodwracalne zmiany temperatury zachodzą w ciągu 2 sekund
- Praktyczny zestaw zawierający po 10 wskaźników testoterm mini
- 5 poziomów temperatury

#### Dostępne zakresy temperatur

+60/+65/+71/+77/+82 °C	Nr zamówienia 0646 0072
+88/+93/+99/+104/+110 °C	Nr zamówienia 0646 0073
+116/+121/+127/+132/+138 °C	Nr zamówienia 0646 0074
+143/+149/+154/+160/+166 °C	Nr zamówienia 0646 0075
+171/+177/+182/+188/+193 °C	Nr zamówienia 0646 0076
+199/+204/+210/+216/+224 °C	Nr zamówienia 0646 0077

Możliwość składania zamówień specjalnych: 0646 9999

#### Określone zakresy temperatur

Zakresy temperatur	Minimalna wielkość zamówienia	Czas dostawy
+40/+43/+46/+49/+54 °C +232/+241/+249/+254/+260 °C	Opakowanie zawierające 100 sztuk (= 1000 wskaźników Testoterm mini)	7 tygodni

#### Ogólne dane techniczne

Dokładność	od +43 °C do +154 °C: $\pm 1,5$ °C; od +160 °C: $\pm 1$ % $\pm 1$ °C od danej wartości temperatury
Temperatura pracy	odpowiada odpowiednim zakresom pomiarowym
Przechowywanie	do +50 °C: maks. 6 miesięcy powyżej +50 °C: maks. 12 miesięcy Maksymalna temperatura przechowywania +25 °C. Zaleca się przechowywanie w lodówce.
Średnica	15 mm

#### Rabaty

##### Liczba opakowań

od 1 do 4 opakowań
od 5 do 9 opakowań
od 10 do 19 opakowań
od 20 do 49 opakowań
od 50 do 99 opakowań
od 100 opakowań