

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/termometr-universalny-transparentny-samoprzylepny-50c-do-50c-p-1665.html>



Termometr uniwersalny transparentny, samoprzylepny (-50C do +50C)

| | |
|------------------|----------------------|
| Numer katalogowy | BR-025000 |
| Kod producenta | BR-025000 |
| Kod EAN | 5904816012477 |

Opis produktu

„Precyzyjny termometr bimetaliczny w kształcie kwadratu, wykonany z przezroczystego plastiku.

- **Precyzyjny pomiar** - termometr umożliwia dokonywanie pomiaru temperatury w zakresie od - 50C do + 50C i od - 60F do + 120F z tolerancją błędów +/- 1, poprzez zastosowanie układu bimetalicznego wewnątrz czujnika termometrycznego.
- **Samoprzylepny** - na brzegach termometru znajdują się kawałki taśmy samoprzylepnej, co sprawia, że przymocowanie termometru jest szybkie i bezproblemowe, a samo urządzenie trzyma się mocno i stabilnie.
- **Minimalistyczny design** - termometr wykonany jest z przezroczystego tworzywa, a jego skala nadrukowana jest bezpośrednio na plastiku. Termometr na przezroczystych powierzchniach jest więc niemal niewidoczny!
- **Kompaktowy i elegancki** - termometr idealnie komponuje się w każde wnętrze oraz będzie użyteczną ozdobą np. okien.
- **Wysoka jakość** - raz dokonany zakup posłuży Ci przez wiele lat, nie tracąc ani atrakcyjnego wyglądu, ani swoich właściwości.

Urządzenie posiada dwie skale (zewnętrzną w stopniach Celsjusza oraz wewnętrzną w stopniach Fahrenheita), które są nadrukowane bezpośrednio na tworzywie. Na brzegach termometru znajdują się kawałki taśmy samoprzylepnej, co sprawia, że po przymocowaniu sprzęt jest bardzo stabilny. Posiada niską tolerancję błędów - umożliwia dokonywanie pomiaru temperatury w zakresie od - 50C do + 50C i od - 60F do + 120F z tolerancją błędów +/- 1, poprzez zastosowanie układu bimetalicznego wewnątrz czujnika termometrycznego. Termometr należy mocować do płaskich, przezroczystych powierzchni np. szyb okiennych. Łatwy montaż i wysoka jakość sprawiają, że będziesz wyjątkowo zadowolony z dokonanego zakupu.

Więcej o wpływie temperatury na Twój organizm przeczytasz TU:

-

Wybierz samoprzylepny uniwersalny termometr domowy i ciesz się z wyjątkowo satysfakcjonującego zakupu!

Użytkowanie: termometr należy mocować do płaskich, przezroczystych powierzchni np. szyb. Powierzchnię, do której termometr ma być przyklejony należy dokładnie wmyć (np. płynem do naczyń), wysuszyć i odtłuścić (np. spirytusem). Następnie usunąć papierki zabezpieczające warstwę kleju i przykleić termometr, dokładnie dociskając. Należy pamiętać, aby nie przyklejać go w silne mrozy czy deszczowe dni, gdyż może to utrudnić jego zamocowanie.

-

-