

reaPoint professional

Nasze profesjonalne wskaźniki temperatury REATEC reaPoint bazują na samoprzylepnym nośniku z tworzywa sztucznego, który jest chroniony przez wysokiej jakości folię PET. Pomiędzy tymi dwiema warstwami umieszczony jest chroniony punkt pomiarowy.

Wskaźnik ten charakteryzuje się hydrofobowością i olejoodpornością, solidnością, wysoką gęstością, wysoko-wydajnym klejem i doskonale dobranym materiałem dla jak najszybszego czasu reakcji.



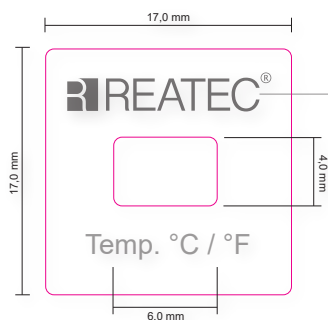
Używane punkty pomiaru temperatury:

Nasze punkty pomiaru temperatury są dostarczane w arkuszach po 50 wskaźników. Są one bardzo łatwe do naniesienia na żądany obiekt pomiarowy i mają bardzo wysoką przyczepność nawet przy silnych obciążeniach zewnętrznych.

Gdy tylko określona temperatura zostanie przekroczona, punkt pomiaru temperatury zmieni kolor w ciągu 1 do 2 sekund.

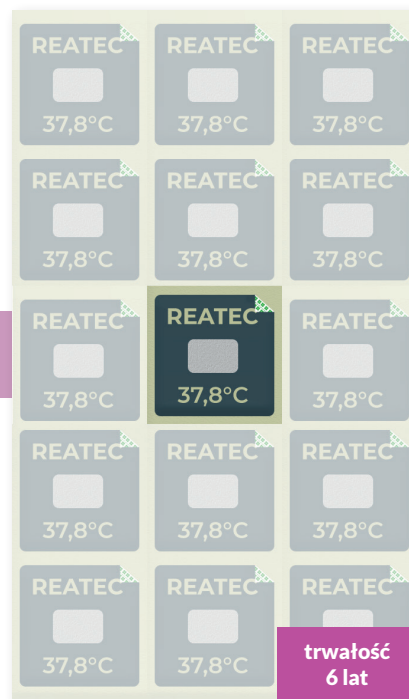
Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury wskaźnik nie zmieni koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury zostaną zasygnalizowane.

reaPoint professional



woja firma/logo
może się tu pojawić.

Również kształt i kolor jest
do wyboru na życzenie.



przykład produktu: 037.PPP.01.XXX

numer produktu	temp. w °C
037.PPP.01.XXX ¹	37,8
040.PPP.01.XXX ¹	40,6
043.PPP.01.XXX ¹	43,3
046.PPP.01.XXX	46
049.PPP.01.XXX	49
054.PPP.01.XXX	54,4
060.PPP.01.XXX	60
065.PPP.01.XXX	65,5
071.PPP.01.XXX	71
075.PPP.01.XXX	75

numer produktu	temp. w °C
077.PPP.01.XXX	77
082.PPP.01.XXX	82
088.PPP.01.XXX	88
093.PPP.01.XXX	93
099.PPP.01.XXX	99
104.PPP.01.XXX	104
110.PPP.01.XXX	110
116.PPP.01.XXX	116
121.PPP.01.XXX	121

materiał	plastik
punkty pomiarowe	1
chronione	tak
nadaje się do zmywarki	tak
dokładność	1% ponad 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C
czas reakcji	1-2 seck.
wymiary	17 x 17 mm
warunki przechowywania	chłodne, suche

¹ temperatura 37,8°C - 43,3°C przechowywać w lodówce

- samoprzylepny punkt pomiaru temperatury
- wytrzymała folia ochronna PET
- do stosowania w środowisku substancji szkodliwych np,
- takich jak woda, oleje, smary i rozpuszczalniki
- szeroki zakres temperatur, również z możliwością dostosowania do potrzeb klienta
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu
- określonych temperatur wskaźnika
- monitorowanie procesów i opłacalny długoterminowy
- monitoring na wszelkiego rodzaju powierzchniach