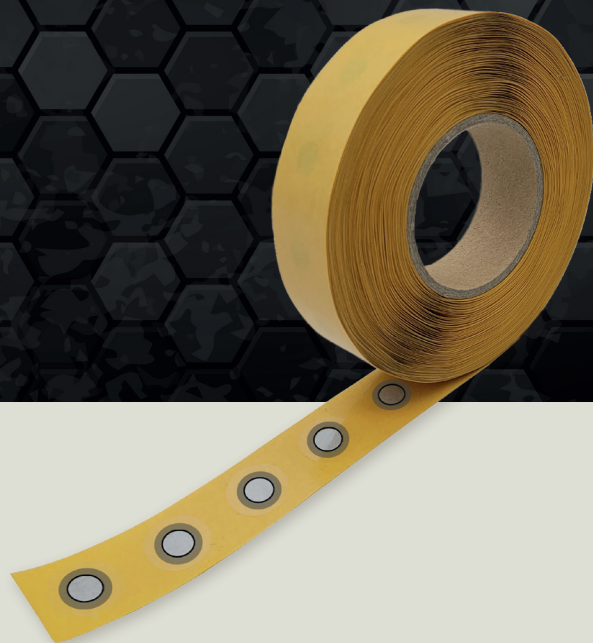


reaPoint standard



Nasze standardowe wskaźniki temperatury REATEC reaPoint bazują na samoprzylepnym nośniku z tworzywa sztucznego, który jest zabezpieczony folią PET, aby nawet w trudnych warunkach otoczenia uzyskać szybki i dokładny czas reakcji, punkty pomiarowe są zakryte.

Wskaźnik ten charakteryzuje się odpornością na wodę i olej, solidnością, wysoką gęstością, co zapewnia najszybszy możliwy czas reakcji. Wskaźniki są dostarczane na rolkach i są przeznaczone do zautomatyzowanej aplikacji i dużych ilości.

Używany punkt pomiaru temperatury:

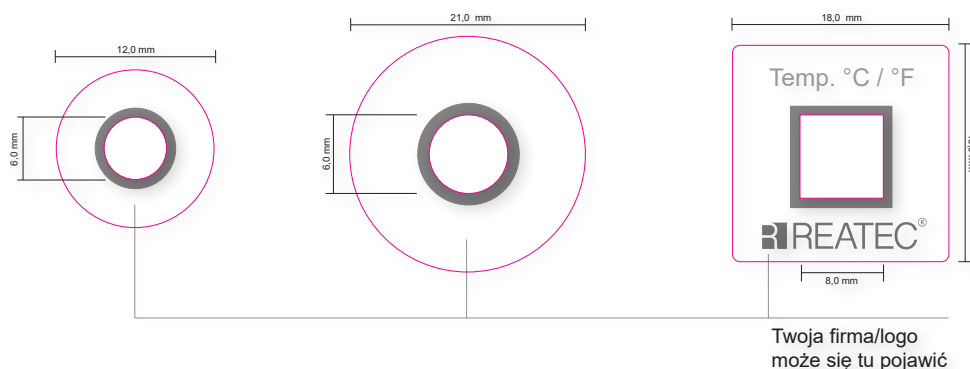
Nasze punkty pomiaru temperatury są dostarczane w rolkach. Są one bardzo łatwe do nałożenia na żądany obiekt pomiarowy i mają bardzo wysoką przyczepność nawet przy silnych obciążeniach zewnętrznych.

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

Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury, punkty pomiaru temperatury nie zmieniają koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury będą sygnalizowane nawet po dłuższym czasie, np. podczas przechowywania i transportu.

REATEC AG

reaPoint standard



przykłady produktów

numer produktu	temp. w °C
037.PSP.01.XXX¹	37
043.PSP.01.XXX¹	43
049.PSP.01.XXX	49
055.PSP.01.XXX	55
062.PSP.01.XXX	62
071.PSP.01.XXX	71

numer produktu	temp. w °C
080.PSP.01.XXX	80
099.PSP.01.XXX	99
114.PSP.01.XXX	114
116.PSP.01.XXX	116
121.PSP.01.XXX	121

materiał	plastik
punkty pomiarowe	1
chronione	tak
nadaje się do zmywarki	nie
dokładność	1% ponad 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C
czas reakcji	1-2 seck.
wymiary	12 / 18 / 21 mm *
warunki przechowywania	chłodne, suche

¹ temperatury 37°C - 43°C przechowywanie w lodówce

- samoprzylepny punkt pomiaru temperatury
- niska cena
- cienka folia ochronna PET
- do stosowania w środowisku substancji szkodliwych, np. wody, olejów, smarów i rozpuszczalniki
- szeroki zakres temperatur, również z możliwością dostosowania do potrzeb klienta
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu określonej temperatury
- monitorowanie procesów i opłacalne długoterminowe monitorowanie na powierzchniach wszelkiego rodzaju
- Możliwość dostosowania na życzenie, rys. przykłady produktów