

reaStripe 8 protected

Chronione wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 8 są bardziej ekonomiczną odmianą naszych wskaźników reaStripe 10. Bazują one na samoprzylepnym pasku papierowym, który jest zabezpieczony. Jest on chroniony przez wysokiej jakości folię z tworzywa sztucznego (niższe temperatury) i folię kaptonową (wyższe temperatury). Punkty pomiaru temperatury są nanoszone na ten pasek.

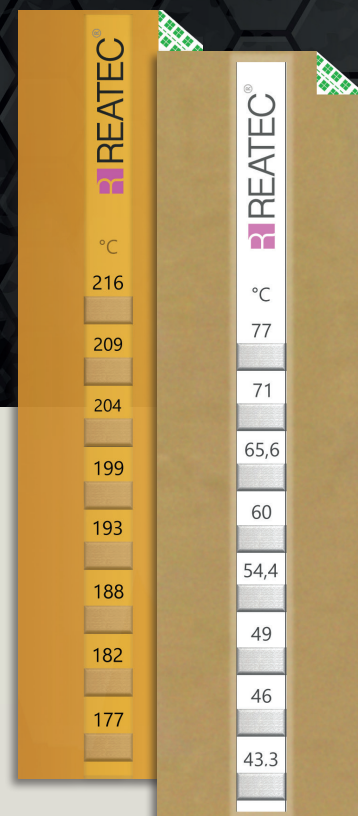
Wskaźnik ten charakteryzuje się odpornością na wodę i olej, solidnością, bardzo dobrą przewodnością cieplną i elastycznością. Aby nawet w trudnych warunkach otoczenia osiągnąć szybki i dokładny czas reakcji, punkty pomiarowe są zakryte.

Używane paki do pomiaru temperatury:

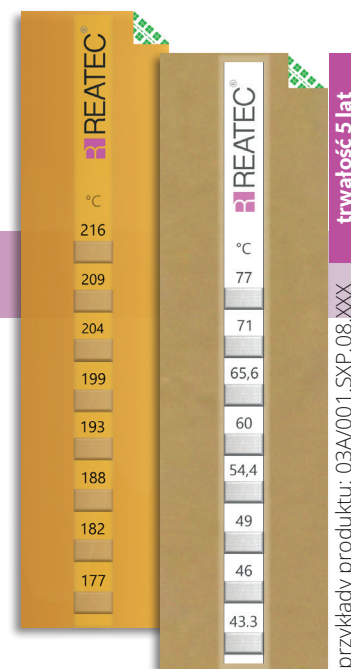
Nasze paski do pomiaru temperatury są dostarczane jako pojedyncze (niskie temperatury) lub podwójne (wyższe temperatury) paski wskaźnikowe. Opakowanie 30 sztuk odpowiada ilości 30 pojedynczych lub 15 podwójnych wskaźników. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym. Dzięki plastikowemu nośnikowi nadają się do nierównych i okrągłych obiektów.

Na listwach pomiaru temperatury znajduje się skala z pojedynczymi, zakrytymi punktami pomiarowymi. Po przekroczeniu określonej temperatury punkty pomiaru temperatury w odpowiednich polach zmieniają kolor w ciągu 1 do 2 sekund.

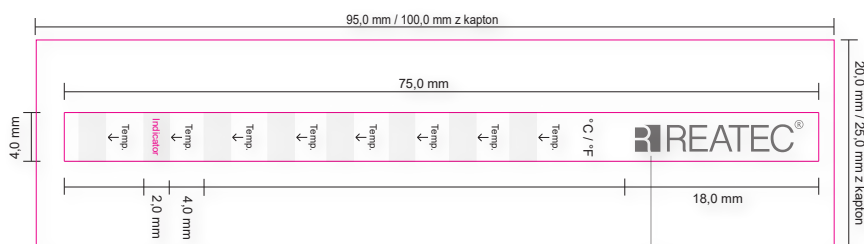
Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury punkty pomiaru temperatury nie zmieniają koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury będą sygnalizowane nawet po dłuższym czasie, np. podczas przechowywania i transportu.



reaStripe 8 protected



przykłady produktu: 03A/001..SXP..08..XXX



Twoja firma/logo może pojawić się w tym miejscu

numer produktu	temperatura w °C							
001.SXP.08.XXX ¹	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
01A.SXP.08.XXX	65,6	71	77	82	88	93	99	104
002.SXP.08.XXX	93	99	104	110	116	121	127	132
02A.SXP.08.XXX	121	127	132	138	143	149	154	160
003.SXP.08.XXX	149	154	160	166	171	177	182	188
03A.SXP.08.XXX ²	177	182	188	193	199	204	209	216
004.SXP.08.XXX ²	204	209	216	224	232	243	249	254
041.SXP.08.XXX ²	209	216	224	232	243	249	254	260
042.SXP.08.XXX ²	231	235	242	245	249	255	261	264

materiał	papier/kapton/plastik
punkty pomiarowe	8
chronione	tak
nadaje się do zmywarki	nie
dokładność	1% ponad 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C
czas reakcji	1-2 seck.
wymiary	20 x 85 mm 25 x 95 mm²
warunki przechowywania	chłodne, suche

¹ produkt 001.SXP.08.XXX przechowywać w lo-

² 03A - 042 zabezpieczone folią kaptonową

- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- nośnik papierowy z folią ochronną z tworzywa sztucznego / folią kaptonową w wysokiej temperaturze
- do stosowania w środowisku substancji szkodliwych np. wody, olejów,
- oleje, smary i rozpuszczalniki
- 10 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny przy przekroczeniu określonych
- temperatur wskaźnika
- monitorowanie procesów i opłacalny długoterminowy monitoring na powierzchniach
- każdego rodzaju