

reaStripe 10 professional

REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3
40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6
37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8

Nasze profesjonalne wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 10 bazują na samoprzylepnym, aluminiowym pasku najwyższej jakości, na który nanoszone są punkty pomiarowe.

Wskaźnik ten charakteryzuje się solidnością, bardzo dobrą przewodnością cieplną i elastycznością. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.

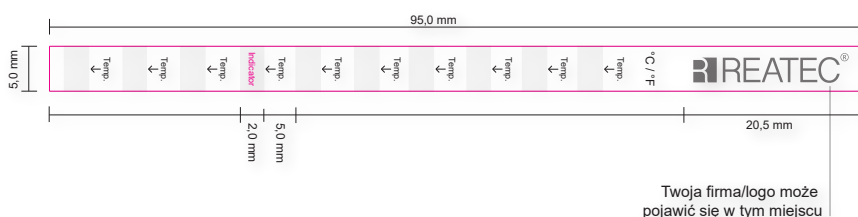
Używane paski do pomiaru temperatury:

Nasze paski do pomiaru temperatury dostarczane są w książeczkach zawierających po 10 pojedynczych pasków wskaźnikowych. Opakowanie 100 sztuk odpowiada ilości 10 książeczek. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym. Dzięki aluminiowemu nośnikowi i bardzo wąskiej konstrukcji nadają się do nierównych i okrągłych obiektów.

Na paskach pomiaru temperatury znajduje się skala z pojedynczymi, nieosłoniętymi punktami pomiarowymi. Gdy tylko określona temperatura zostanie przekroczona, 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 10 professional



Twoja firma/logo może pojawić się w tym miejscu



przykład produktu: 001.SPX.10.XXX

numer produktu	temperatura w °C									
001.SPX.10.XXX¹	37,8	40,6	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
01A.SPX.10.XXX	54,4	60	65,6	71	77	82	88	93	99	104
002.SPX.10.XXX	82	88	93	99	104	110	116	121	127	132
02A.SPX.10.XXX	110	116	121	127	132	138	143	149	154	160
003.SPX.10.XXX	138	143	149	154	160	166	171	177	182	188
03A.SPX.10.XXX	166	171	177	182	188	193	199	204	209	216
004.SPX.10.XXX	193	199	204	209	216	224	232	243	249	254
041.SPX.10.XXX	199	204	209	216	224	232	243	249	254	260
042.SPX.10.XXX	224	227	231	235	242	245	249	255	261	264
062.SPX.10.XXX	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
082.SPX.10.XXX	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
102.SPX.10.XXX	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
214.SPX.10.XXX	214	218	223	227	232	-	-	-	-	-

¹ produkt 001.SPX.10.XXX przechowywać w lodówce

material
aluminium
punkty pomiarowe
10
chronione
nie
nadaje się do zmywarki
nie
dokładność
1% powyżej 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C
czas reakcji
1-2 seck.
wymiary
5 x 95 mm
warunki przechowywania
chłodne, suche

- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- solidny aluminiowy nośnik
- 10 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu określonych temperatur
- monitorowanie procesów i opłacalne długoterminowe monitorowanie na każdym rodzaju powierzchni
- dostępna wąska podziałka