

# REATEC<sup>®</sup>

## KATALOG PRODUKTU

# 2021 - 2022

Od ponad 40 lat dostarczamy najdokładniejsze wskaźniki temperatury dla wielu gałęzi przemysłu na całym świecie. Są one opracowywane i produkowane w naszej własnej fabryce. Oprócz naszej szerokiej gamy produktów standardowych, wspólnie z naszymi klientami opracowujemy indywidualne produkty do pomiaru temperatury i zapewnienia jakości.



# SPIŠ TREŠCI



**reaStripe 10**  
professional

**4-5**



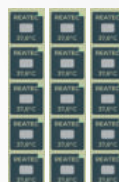
**reaStripe 8**  
protected

**14-15**



**reaStripe 8**  
professional

**6-7**



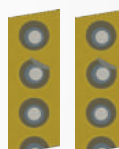
**reaPoint**  
professional

**16-17**



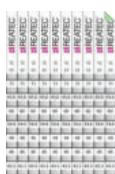
**reaStripe 10**  
standard

**8-9**



**reaPoint**  
standard

**18-19**



**reaStripe 8**  
standard

**10-11**



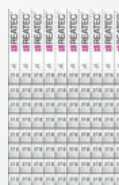
**reaMini**  
professional

**20-21**



**reaStripe 10**  
protected

**12-13**



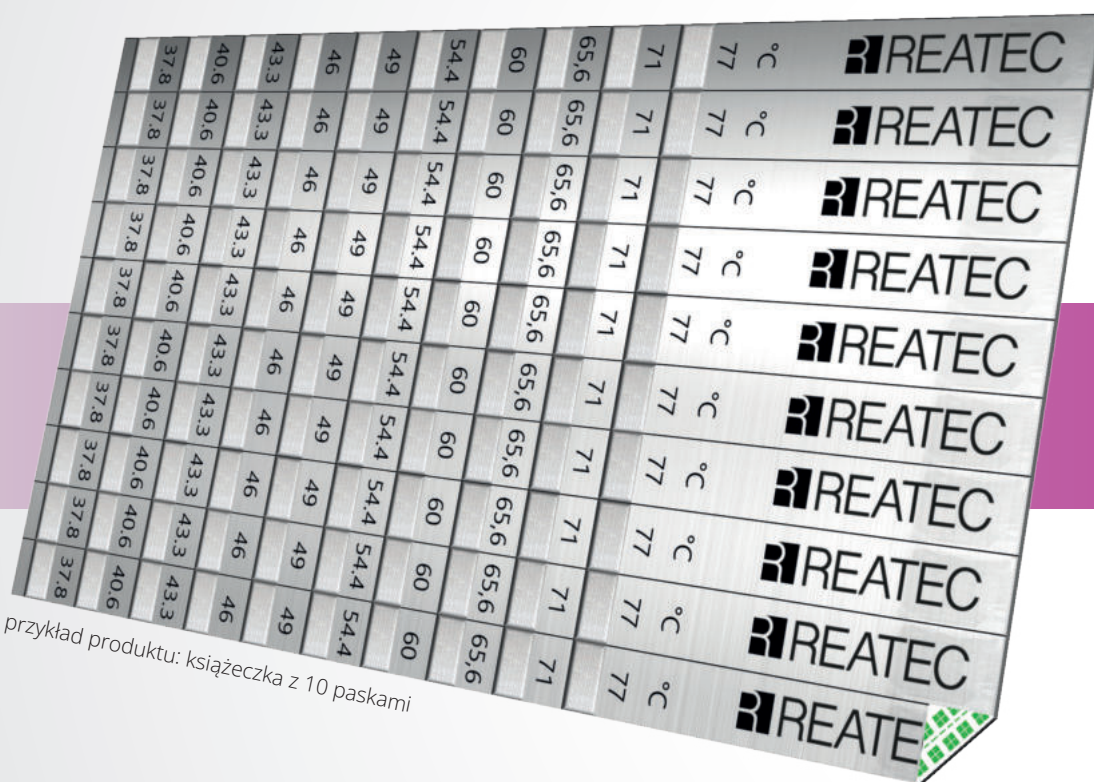
**reaMini**  
standard

**22-23**

# reaStripe 10 professional

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

- 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
- Każdego rodzaju powierzchni
- dostępna wąska podziałka



przykład produktu: 001.SPX.10.XXX

numer produktu	temperatura w °C									
<b>001.SPX.10.XXX<sup>1</sup></b>	37,8	40,6	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
<b>01A.SPX.10.XXX</b>	54,4	60	65,6	71	77	82	88	93	99	104
<b>002.SPX.10.XXX</b>	82	88	93	99	104	110	116	121	127	132
<b>02A.SPX.10.XXX</b>	110	116	121	127	132	138	143	149	154	160
<b>003.SPX.10.XXX</b>	138	143	149	154	160	166	171	177	182	188
<b>03A.SPX.10.XXX</b>	166	171	177	182	188	193	199	204	209	216
<b>004.SPX.10.XXX</b>	193	199	204	209	216	224	232	243	249	254
<b>041.SPX.10.XXX</b>	199	204	209	216	224	232	243	249	254	260
<b>042.SPX.10.XXX</b>	224	227	231	235	242	245	249	255	261	264
<b>062.SPX.10.XXX</b>	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
<b>082.SPX.10.XXX</b>	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
<b>102.SPX.10.XXX</b>	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
<b>214.SPX.10.XXX</b>	214	218	223	227	232	-	-	-	-	-

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

<sup>1</sup> produkt 001.SPX.10.XXX przechowywać w lodówce

lista cen			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,24 €	<b>37,15 €</b>
B	<b>100</b>	1,15 €	<b>114,84 €</b>

rabat tylko na pakiet B (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	1,07 €	<b>106,80 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	1,01 €	<b>101,06 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	0,95 €	<b>95,32 €</b>
B	<b>od 100</b>	<b>na żądanie</b>	

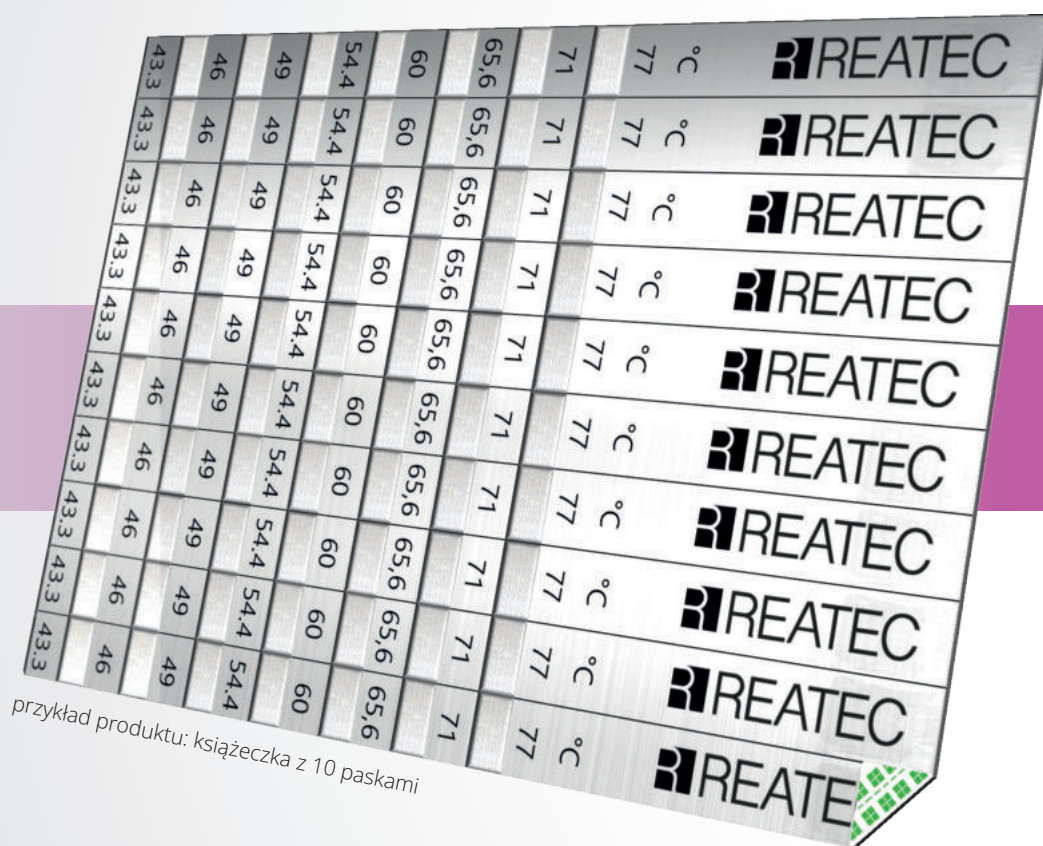
projekt na zamówienie

# reaStripe 8 professional

Nasze profesjonalne wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 8 są bardziej ekonomiczną odmianą naszych profesjonalnych wskaźników reaStripe 10. Bazują one na samoprzylepnym pasku aluminiowym najwyższej jakości, na który nanoszone są punkty pomiaru temperatury.

Wskaźnik ten charakteryzuje się solidnością, bardzo dobrą przewodnością cieplną i elastycznością.

Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.



przykład produktu: książeczka z 10 paskami

## 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 8 professional

- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- solidny aluminiowy nośnik
- 8 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu
- określonych temperatur
- kontrola procesu i opłaczalny monitoring długoterminowy
- na wszelkiego rodzaju powierzchniach
- dostępna wąska podziałka



przykład produktu: 001.SPX.08.XXX

numer produktu	temperatura w °C							
<b>001.SPX.08.XXX<sup>1</sup></b>	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
<b>01A.SPX.08.XXX</b>	65,6	71	77	82	88	93	99	104
<b>002.SPX.08.XXX</b>	93	99	104	110	116	121	127	132
<b>02A.SPX.08.XXX</b>	121	127	132	138	143	149	154	160
<b>003.SPX.08.XXX</b>	149	154	160	166	171	177	182	188
<b>03A.SPX.08.XXX</b>	177	182	188	193	199	204	209	216
<b>004.SPX.08.XXX</b>	204	209	216	224	232	243	249	254
<b>041.SPX.08.XXX</b>	209	216	224	232	243	249	254	260
<b>042.SPX.08.XXX</b>	231	235	242	245	249	255	261	264
<b>062.SPX.08.XXX</b>	66	68	70	72	74	76	78	80
<b>082.SPX.08.XXX</b>	86	88	90	92	94	96	98	100
<b>102.SPX.08.XXX</b>	106	108	110	112	114	116	118	120

materiał	<b>aluminium</b>
punkty pomiarowe	<b>8</b>
chronione	<b>nie</b>
nadaje się do zmywarki	<b>nie</b>
dokładność	<b>1% powyżej 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C</b>
czas reakcji	<b>1-2 seck.</b>
wymiary	<b>5 x 80 mm</b>
warunki przechowywania	<b>chłodne, suche</b>

<sup>1</sup> przykład produktu: 001.SPX.08.XXX

lista cen			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,05 €	<b>31,50 €</b>
B	<b>100</b>	0,96 €	<b>95,70 €</b>

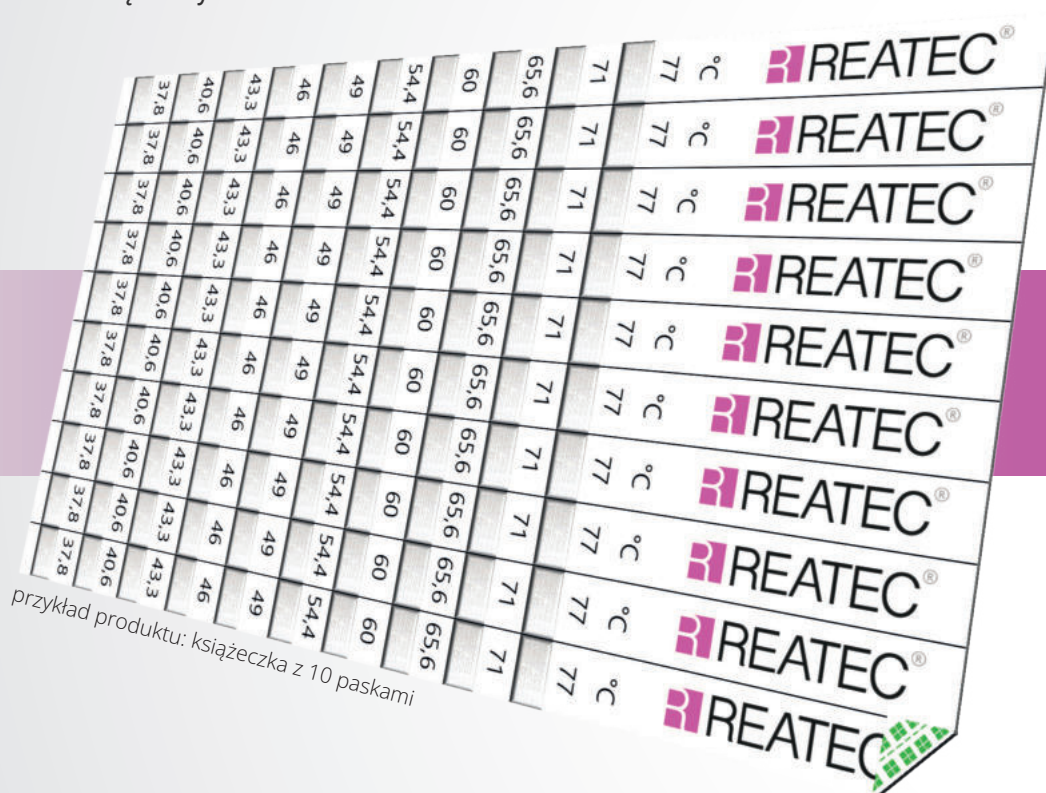
rabat tylko na pakiet B (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	0,89 €	<b>89,00 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	0,84 €	<b>84,22 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	0,79 €	<b>79,43 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

# reaStripe 10 standard

Nasze standardowe wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 10 bazują na wysokiej jakości samo-przylepnym papierowym nośniku, na który nanoszone są punkty pomiarowe temperatury.

Wskaźnik ten charakteryzuje się dużymi możliwościami dostosowania do potrzeb klienta oraz elastycznością.

Standardowe wskaźniki reaStripe 10 można dostosować do indywidualnych potrzeb, np. w zakresie temperatur lub z logo klienta. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.



przykład produktu: książeczka z 10 paskami

## 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 papierowemu nośnikowi i bardzo wąskiej konstrukcji nadają się do nierównych i okrągłych obiektów.

Na listwach 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 standard

- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- papierowy nośnik
- 10 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny przy przekroczeniu określonych temperatur
- monitorowanie procesów i opłacalne długoterminowe monitorowanie na powierzchni każdego rodzaju
- dostępna wąska podziałka
- możliwość dostosowania do potrzeb klienta



Przykład produktu: 001.SSX.10.XXX

numer produktu	temperatura w °C									
<b>001.SSX.10.XXX<sup>1</sup></b>	37,8	40,6	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
<b>01A.SSX.10.XXX</b>	54,4	60	65,6	71	77	82	88	93	99	104
<b>002.SSX.10.XXX</b>	82	88	93	99	104	110	116	121	127	132
<b>02A.SSX.10.XXX</b>	110	116	121	127	132	138	143	149	154	160
<b>003.SSX.10.XXX</b>	138	143	149	154	160	166	171	177	182	188
<b>03A.SSX.10.XXX</b>	166	171	177	182	188	193	199	204	209	216
<b>004.SSX.10.XXX</b>	193	199	204	209	216	224	232	243	249	254
<b>041.SSX.10.XXX</b>	199	204	209	216	224	232	243	249	254	260
<b>042.SSX.10.XXX</b>	224	227	231	235	242	245	249	255	261	264
<b>062.SSX.10.XXX</b>	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
<b>082.SSX.10.XXX</b>	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
<b>102.SSX.10.XXX</b>	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
<b>214.SSX.10.XXX</b>	214	218	223	227	232	-	-	-	-	-

materiał	<b>papier</b>
punkty pomiarowe	<b>10</b>
chronione	<b>nie</b>
nadaje się do zmywarki	<b>nie</b>
dokładność	<b>1% powyżej 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C</b>
czas reakcji	<b>1-2 sek.</b>
wymiary	<b>5 x 95 mm</b>
warunki przechowywania	<b>chłodne, suche</b>

<sup>1</sup> produkt 001.SSX.10.XXX przechowywać w lodówce

lista cen			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,05 €	<b>31,50 €</b>
B	<b>100</b>	0,96 €	<b>95,70 €</b>

rabat tylko na pakiet B (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	0,89 €	<b>89,00 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	0,84 €	<b>84,22 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	0,79 €	<b>79,43 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

indywidualny projekt na życzenie

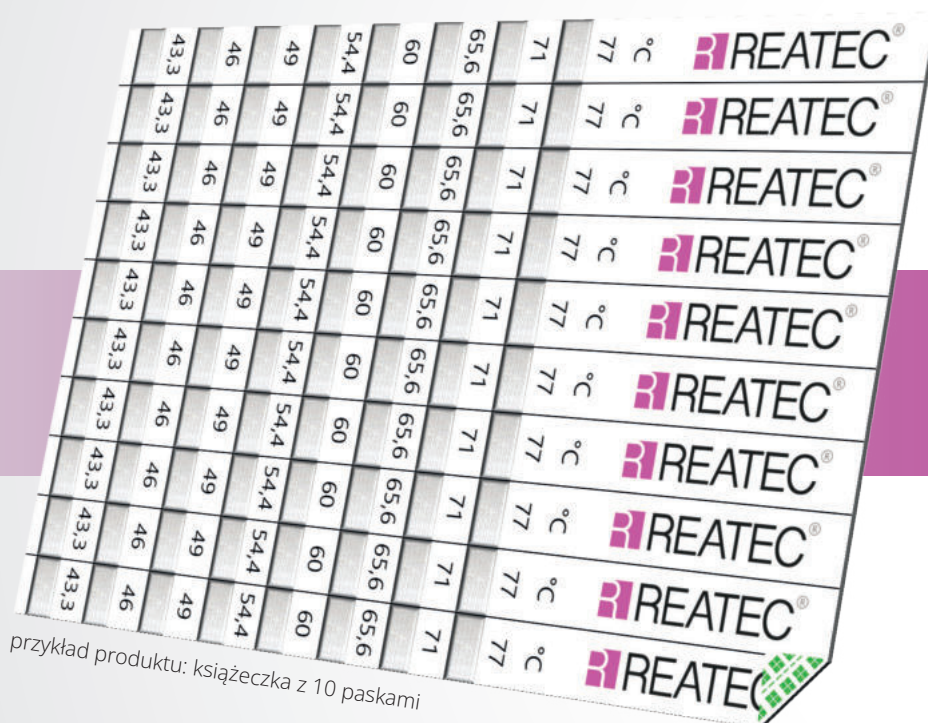
# reaStripe 8

## standard

Nasze standardowe wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 8 są bardziej ekonomiczną odmianą naszych standardowych wskaźników reaStripe 10. Bazują one na wysokiej jakości samoprzylepnym papierowym nośniku, na który nanoszone są punkty pomiaru temperatury.

Wskaźnik ten charakteryzuje się dużymi możliwościami dostosowania do potrzeb klienta oraz elastycznością.

Standardowe wskaźniki reaStripe 10 można dostosować do indywidualnych potrzeb, np. w zakresie temperatur lub z logo klienta. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.



### Używane paski do pomiaru temperatury:

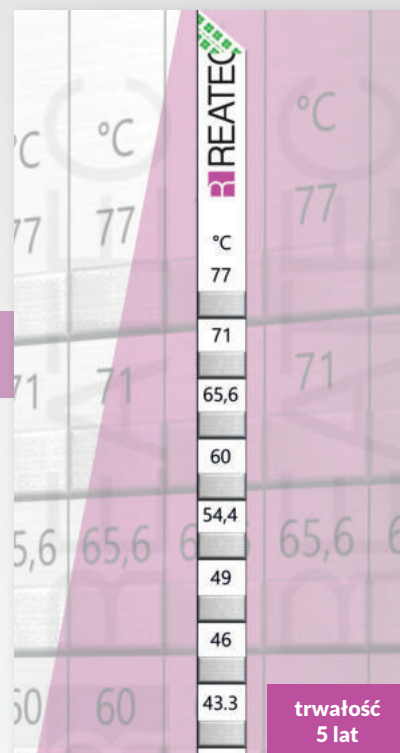
Nasze paski do pomiaru temperatury dostarczane są w książeczkach zawierających po 10 pojedynczych pasków wskaźnikowych. Opakowanie 100 sztuk odpowiada ilości 10 książeczek. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym. Dzięki papierowemu nośnikowi i bardzo wąskiej konstrukcji nadają się do 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 8 standard

- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- papierowy nośnik
- 8 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny przy przekroczeniu określonych temperatur
- monitorowanie procesów i opłacalne długoterminowe
- monitorowanie na wszelkiego rodzaju powierzchniach
- dostępna wąska podziałka
- możliwość dostosowania do potrzeb klienta



Przykład produktu: 001.SSX.08.XXX

numer produktu	temperatura w °C							
<b>001.SSX.08.XXX<sup>1</sup></b>	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
<b>01A.SSX.08.XXX</b>	65,6	71	77	82	88	93	99	104
<b>002.SSX.08.XXX</b>	93	99	104	110	116	121	127	132
<b>02A.SSX.08.XXX</b>	121	127	132	138	143	149	154	160
<b>003.SSX.08.XXX</b>	149	154	160	166	171	177	182	188
<b>03A.SSX.08.XXX</b>	177	182	188	193	199	204	209	216
<b>004.SSX.08.XXX</b>	204	209	216	224	232	243	249	254
<b>041.SSX.08.XXX</b>	209	216	224	232	243	249	254	260
<b>042.SSX.08.XXX</b>	231	235	242	245	249	255	261	264
<b>062.SSX.08.XXX</b>	66	68	70	72	74	76	78	80
<b>082.SSX.08.XXX</b>	86	88	90	92	94	96	98	100
<b>102.SSX.08.XXX</b>	106	108	110	112	114	116	118	120

<sup>1</sup> produkt 001.SSX.08.XXX przechowywać w lodówce

materiał	<b>papier</b>
punkty pomiarowe	<b>8</b>
chronione	<b>nie</b>
nadaje się do zmywarki	<b>nie</b>
dokładność	<b>1% powyżej 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C</b>
czas reakcji	<b>1-2 seck.</b>
wymiary	<b>5 x 80 mm</b>
warunki przechowywania	<b>chłodne, suche</b>

lista cen			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	0,84 €	<b>25,20 €</b>
B	<b>100</b>	0,81 €	<b>81,35 €</b>

rabat tylko na pakiet B (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	0,76 €	<b>75,66 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	0,72 €	<b>71,59 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	0,68 €	<b>67,52 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

indywidualny projekt na życzenie

# reaStripe 10

## protected

Nasze chronione wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 10 oparte są na samoprzylepnym pasku papierowym, który jest chroniony wysokiej jakości folią z tworzywa sztucznego (niższe temperatury) i folią z kaptonu (wyższe temperatury). Do tego paska nałożone są punkty pomiaru temperatury.

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.



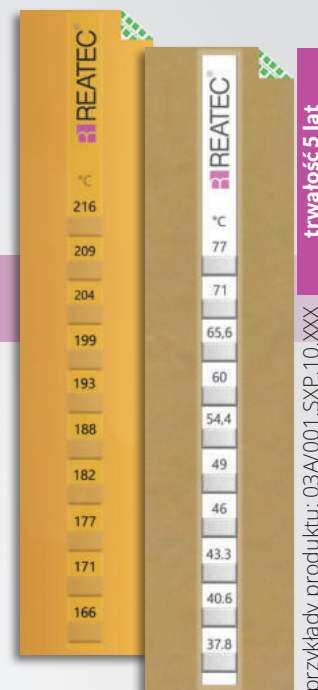
### Używane paski do pomiaru temperatury:

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

Na listwach pomiaru temperatury znajduje się skala z pojedynczymi, zakrytymi punktami pomiarowymi. Na stronie 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 10 protected



- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- nośnik papierowy z folią ochronną z tworzywa sztucznego / folią kaptonową przy wysokich temperaturach
- do stosowania w środowisku substancji szkodliwych, takich jak np. woda, oleje, smary i rozpuszczalniki
- 10 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu określonej temperatury
- monitorowanie procesów i opłacalne długoterminowe monitorowanie na powierzchniach wszelkiego rodzaju

przykłady produktu: 03A/001.SXP.10.XXX

numer produktu	temperatura w °C									
001.SXP.10.XXX <sup>1</sup>	37,8	40,6	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
01A.SXP.10.XXX	54,4	60	65,6	71	77	82	88	93	99	104
002.SXP.10.XXX	82	88	93	99	104	110	116	121	127	132
02A.SXP.10.XXX	110	116	121	127	132	138	143	149	154	160
003.SXP.10.XXX	138	143	149	154	160	166	171	177	182	188
03A.SXP.10.XXX <sup>2</sup>	166	171	177	182	188	193	199	204	209	216
004.SXP.10.XXX <sup>2</sup>	193	199	204	209	216	224	232	243	249	254
041.SXP.10.XXX <sup>2</sup>	199	204	209	216	224	232	243	249	254	260
042.SXP.10.XXX <sup>2</sup>	224	227	231	235	242	245	249	255	261	264

materiał	<b>papier/kapton/plastik</b>
punkty pomiarowe	<b>10</b>
chronione	<b>tak</b>
nadaje się do zmywarki	<b>nie</b>
dokładność	<b>1% ponad 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C</b>
czas reakcji	<b>1-2 seck.</b>
wymiary	<b>20 x 105 mm 25 x 110 mm<sup>2</sup></b>
warunki przechowywania	<b>chłodne, suche</b>

<sup>1</sup> produkt 001.SXP.10.XXX przechowywać w lodówce

<sup>2</sup> 03A - 042 zabezpieczone folią kaptonową

lista cen (001/01A/002/02A/003)			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,60 €	<b>48,00 €</b>
B	<b>100</b>	1,60 €	<b>160,00 €</b>

rabat (001/01A/002/02A/003) (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	1,49 €	<b>149,00 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	1,41 €	<b>141,00 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	1,33 €	<b>133,00 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

lista cen (001/01A/002/02A/003)			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,99 €	<b>59,70 €</b>
B	<b>100</b>	1,99 €	<b>199,00 €</b>

rabat (001/01A/002/02A/003) (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	1,85 €	<b>185,00 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	1,76 €	<b>176,00 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	1,66 €	<b>166,00 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

indywidualny projekt na życzenie

# 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 ciepłą i elastycznością. Aby nawet w trudnych warunkach otoczenia osiągnąć szybki i dokładny czas reakcji, punkty pomiarowe są zakryte.



### Używane paki do pomiaru temperatury:

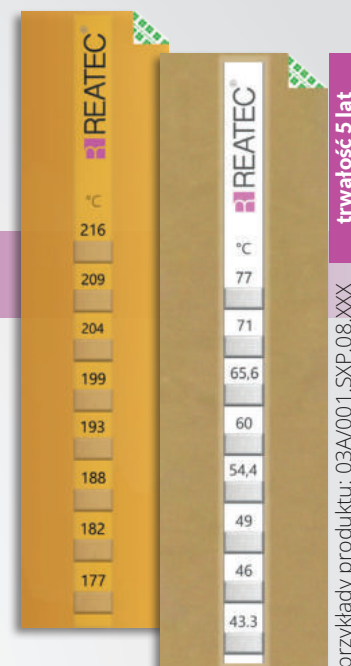
Nasze paski do pomiaru temperatury są dostarczane jako pojedyncze (niskie temperatury) lub podwójne (wyższe temperatury) paski wskaźnikowe. Opakowanie 30 sztuk odpowiada ilości 30 pojedynczych lub 15 podwójnych wskaźników. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym. Dzięki plastikowemu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

- 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



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

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

<sup>1</sup> produkt 001.SXP.08.XXX przechowywać w lodówce

<sup>2</sup> 03A - 042 zabezpieczone folią kaptonową

lista cen (001/01A/002/02A/003)			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,44 €	<b>43,20 €</b>
B	<b>100</b>	1,44 €	<b>144,00 €</b>

rabat (001/01A/002/02A/003) (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	1,34 €	<b>134,00 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	1,27 €	<b>127,00 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	1,20 €	<b>120,00 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

lista cen (001/01A/002/02A/003)			
popakowanie	paski	cena / pasek	cena / opakowanie
A	<b>30</b>	1,79 €	<b>53,70 €</b>
B	<b>100</b>	1,79 €	<b>179,00 €</b>

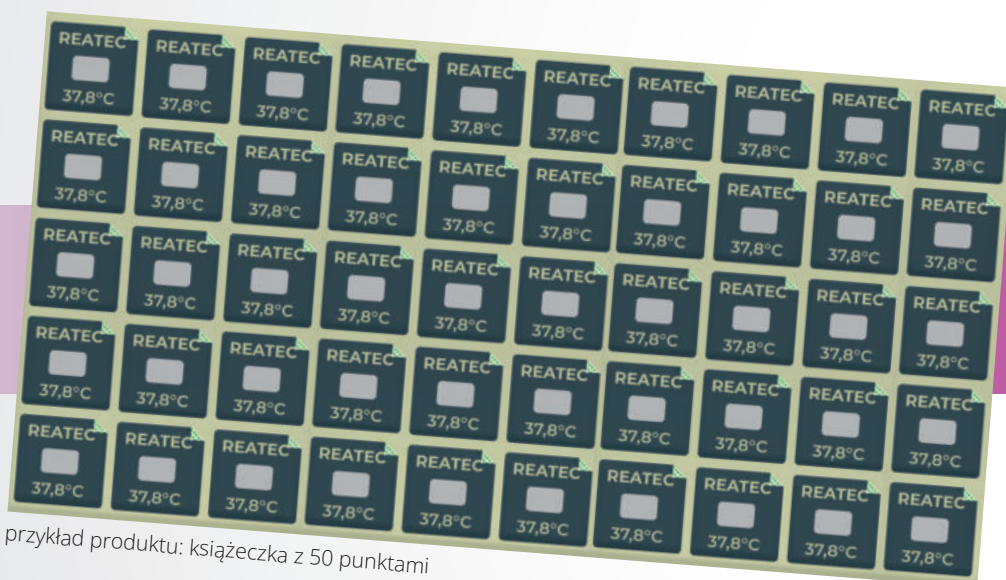
rabat (001/01A/002/02A/003) (1 opakowanie = 100 pasków)			
opakowanie	ilość	cena / pasek	cena / opakowanie
B	<b>5 - 19</b>	1,66 €	<b>166,00 €</b>
B	<b>20 - 39</b>	1,58 €	<b>158,00 €</b>
B	<b>40 - 99</b>	1,49 €	<b>149,00 €</b>
B	<b>od 100</b>		<b>na żądanie</b>

indywidualny projekt na życzenie

# 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, wysokowydajnym klejem i doskonale dobranym materiałem dla jak najszybszego czasu reakcji.



przykład produktu: książeczka z 50 punktami

## 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

- 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



przykład produktu: 037.PPP.01.XXX

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

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

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

<sup>1</sup> temperatura 37,8°C - 43,3°C przechowywać w lodówce

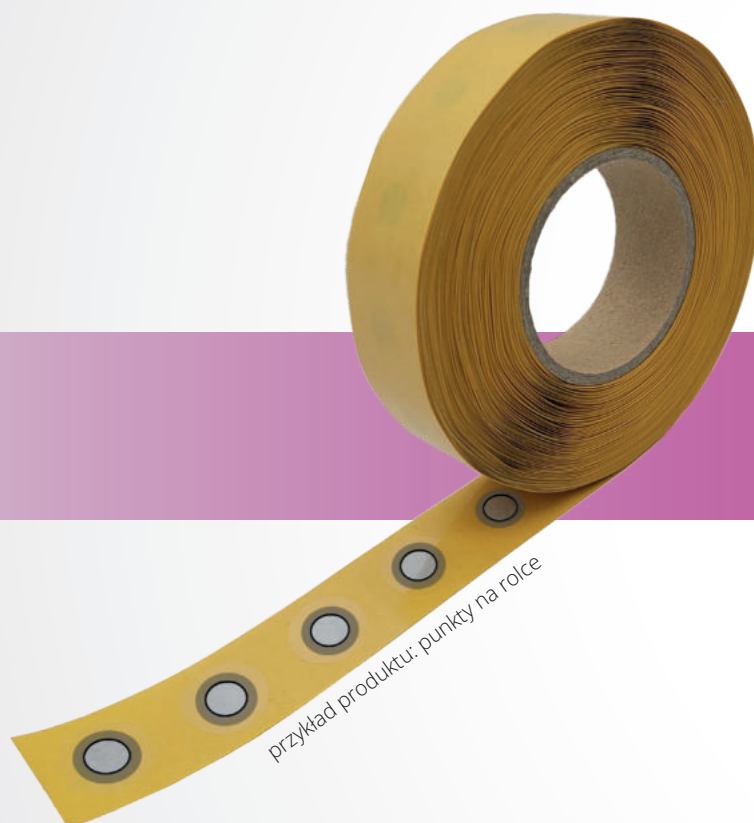
lista cen / rabat			
popakowanie	punkty	cena / wskaźnik	cena / paczka
A	<b>100</b>	0,38 €	<b>38,40 €</b>
B	<b>1000</b>	0,31 €	<b>311,00 €</b>
	<b>od 1001</b>		<b>na żądanie</b>

indywidualny projekt na życzenie

# 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.

# reaPoint standard

- 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



numer produktu	temp. w °C
<b>037.PSP.01.XXX<sup>1</sup></b>	37
<b>043.PSP.01.XXX<sup>1</sup></b>	43
<b>049.PSP.01.XXX</b>	49
<b>055.PSP.01.XXX</b>	55
<b>062.PSP.01.XXX</b>	62
<b>071.PSP.01.XXX</b>	71

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

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

<sup>1</sup> temperatury 37°C - 43°C przechowywanie w lodówce

cena na żądanie (możliwe różne ilości punktów na rolce)		
na przykład	cena / wskaźnik	cena/rolka
<b>2.500 punkty na rolkę</b>	0,26 €	<b>650,00 €</b>

Ilość min. = 500 punktów

indywidualny projekt na życzenie

# reaMini professional

Nasze profesjonalne wskaźniki temperatury REATEC reaMini bazują na samoprzylepnym, aluminiowym nośniku najwyższej jakości, na który naklejany jest pojedynczy punkt pomiarowy.

Wskaźnik ten charakteryzuje się solidnością, bardzo dobrą przewodnością cieplną i elastycznością.

Dzięki niewielkim rozmiarom, wskaźniki mogą być umieszczane nawet na najmniejszych komponentach. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.



przykład produktu: książeczka z 100 pojedynczymi wskaźnikami

Nasze punkty pomiaru temperatury dostarczane są w książeczkach po 100 pojedynczych punktów wskaźnikowych. Opakowanie 100 sztuk odpowiada ilości jednej książeczki. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym.

Dzięki niewielkim rozmiarom nadają się do nierównych, okrągłych obiektów i małych powierzchni. Na stronie wskaźnika znajduje się pojedynczy, nieosłonięty punkt pomiarowy. Gdy tylko określona temperatura zostanie przekroczona, punkt pomiarowy temperatury zmieni kolor w ciągu 1 do 2 sekund.

Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury wskaźnik nie zmienia koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury będą sygnalizowane nawet po dłuższym okresie czasu, np. podczas przechowywania i transportu.

# reaMini professional

- samoprzylepny punkt pomiaru temperatury
- niewielki kształt do stosowania na najmniejszych elementach
- solidny aluminiowy nośnik
- szeroki zakres temperatur
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu
- określonych temperatur wskaźnika
- monitorowanie procesów i opłacalne monitorowanie długoterminowe na wszelkiego rodzaju powierzchniach



przykład produktu: 10x 037.MPX.01.XXX

numer produktu	temp. °C
037.MPX.01.XXX <sup>1</sup>	37,8
040.MPX.01.XXX <sup>1</sup>	40,6
043.MPX.01.XXX <sup>1</sup>	43,3
046.MPX.01.XXX	46
049.MPX.01.XXX	49
054.MPX.01.XXX	54,4
060.MPX.01.XXX	60
065.MPX.01.XXX	65,5
071.MPX.01.XXX	71
075.MPX.01.XXX	75
077.MPX.01.XXX	77
082.MPX.01.XXX	82
088.MPX.01.XXX	88
093.MPX.01.XXX	93
099.MPX.01.XXX	99
104.MPX.01.XXX	104
110.MPX.01.XXX	110
116.MPX.01.XXX	116
121.MPX.01.XXX	121
127.MPX.01.XXX	127

numer produktu	temp. °C
132.MPX.01.XXX	132
138.MPX.01.XXX	138
143.MPX.01.XXX	143
149.MPX.01.XXX	149
154.MPX.01.XXX	154
160.MPX.01.XXX	160
166.MPX.01.XXX	166
171.MPX.01.XXX	171
177.MPX.01.XXX	177
182.MPX.01.XXX	182
188.MPX.01.XXX	188
193.MPX.01.XXX	193
199.MPX.01.XXX	199
204.MPX.01.XXX	204
209.MPX.01.XXX	209
216.MPX.01.XXX	216
224.MPX.01.XXX	224
227.MPX.01.XXX	227
232.MPX.01.XXX	232
235.MPX.01.XXX	235

numer produktu	temp. °C
243.MPX.01.XXX	243
245.MPX.01.XXX	245
249.MPX.01.XXX	249
254.MPX.01.XXX	254
255.MPX.01.XXX	255
260.MPX.01.XXX	260
261.MPX.01.XXX	261
264.MPX.01.XXX	264

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

<sup>1</sup> temperatura 37,8°C - 43,3°C przechowywać w lodówce

Lista cen / rabat			
opakowanie	punkty	cena / wskanik	cena / paczka
A	<b>100</b>	0,28 €	<b>27,50 €</b>
B	<b>500</b>	0,26 €	<b>130,62 €</b>
	<b>od 501</b>		<b>na życzenie</b>

indywidualny projekt na życzenie

# reaMini standard

Nasze standardowe wskaźniki temperatury REATEC reaMini bazują na samoprzylepnym nośniku papierowym wysokiej jakości, na który nanoszony jest pojedynczy punkt pomiaru temperatury.

Wskaźnik ten charakteryzuje się niską ceną i jest bardziej ekonomiczną odmianą naszych profesjonalnych wskaźników reaMini.

Dzięki niewielkim rozmiarom, wskaźniki mogą być umieszczane nawet na najmniejszych komponentach. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.



przykład produktu: książeczka z 100 pojedynczymi wskaźnikami

Nasze punkty pomiaru temperatury dostarczane są w książeczkach po 100 pojedynczych punktów wskaźnikowych. Opakowanie 100 sztuk odpowiada ilości jednej książeczki. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym.

Dzięki niewielkim rozmiarom nadają się do nierównych, okrągłych obiektów i małych powierzchni. Na wskaźniku znajduje się pojedynczy, nieosłonięty punkt pomiarowy. Gdy tylko określona temperatura zostanie przekroczona, wskaźnik zmieni kolor w ciągu 1 do 2 sekund.

Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury wskaźnik nie zmienia koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury będą sygnalizowane nawet po dłuższym okresie czasu, np. podczas przechowywania i transportu.

# reaMini standard

- samoprzylepny wskaźnik pomiaru temperatury
- niewielki kształt do stosowania na najmniejszych elementach
- nośnik papieru
- szeroki zakres temperatur
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu
- określonych temperatur wskaźnika
- monitorowanie procesów i opłacalne monitorowanie długoterminowe na wszelkiego
- rodzaju powierzchniach



Przykład r produktu: 10x 037.MSX.01.XXX

numer produktu	temp. °C
037.MSX.01.XXX <sup>1</sup>	37,8
040.MSX.01.XXX <sup>1</sup>	40,6
043.MSX.01.XXX <sup>1</sup>	43,3
046.MSX.01.XXX	46
049.MSX.01.XXX	49
054.MSX.01.XXX	54,4
060.MSX.01.XXX	60
065.MSX.01.XXX	65,5
071.MSX.01.XXX	71
075.MSX.01.XXX	75
077.MSX.01.XXX	77
082.MSX.01.XXX	82
088.MSX.01.XXX	88
093.MSX.01.XXX	93
099.MSX.01.XXX	99
104.MSX.01.XXX	104
110.MSX.01.XXX	110
116.MSX.01.XXX	116
121.MSX.01.XXX	121
127.MSX.01.XXX	127

numer produktu	temp. °C
132.MSX.01.XXX	132
138.MSX.01.XXX	138
143.MSX.01.XXX	143
149.MSX.01.XXX	149
154.MSX.01.XXX	154
160.MSX.01.XXX	160
166.MSX.01.XXX	166
171.MSX.01.XXX	171
177.MSX.01.XXX	177
182.MSX.01.XXX	182
188.MSX.01.XXX	188
193.MSX.01.XXX	193
199.MSX.01.XXX	199
204.MSX.01.XXX	204
209.MSX.01.XXX	209
216.MSX.01.XXX	216
224.MSX.01.XXX	224
227.MSX.01.XXX	227
232.MSX.01.XXX	232
235.MSX.01.XXX	235

numer produktu	temp. °C
243.MSX.01.XXX	243
245.MSX.01.XXX	245
249.MSX.01.XXX	249
254.MSX.01.XXX	254
255.MSX.01.XXX	255
260.MSX.01.XXX	260
261.MSX.01.XXX	261
264.MSX.01.XXX	264

materiał
<b>papier</b>
punkty pomiarowe
<b>1</b>
chronione
<b>nie</b>
nadaje się do zmywarki
<b>nie</b>
dokładność
<b>1% powyżej 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C</b>
czas reakcji
<b>1-2 seck.</b>
wymiary
<b>5 x 7 mm</b>
warunki przechowywania
<b>chłodne, suche</b>

<sup>1</sup> temperatury 37,8°C - 43,3°C przechowywać w lodówce

Lista cen / rabat			
opakowanie	punkty	cena / wskanik	cena / paczka
A	<b>100</b>	0,24 €	<b>23,50 €</b>
B	<b>500</b>	0,22 €	<b>111,62 €</b>
	<b>od 501</b>		<b>na życzenie</b>

indywidualny projekt na życzenie

REATEC AG

Klettgauerstr. 67  
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall

Email: [office@reatec.ch](mailto:office@reatec.ch)  
Tel.: +41 525 880 298

[www.reatec.ch](http://www.reatec.ch)