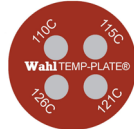
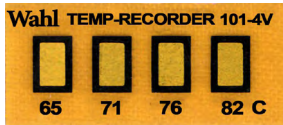




TA-17



Features

- / Mehr Sicherheit
- / Kostengünstige Alternative
- / Sichere Dokumentation
- / Beweis für Garantiefälle

Temperatur-Messstreifen zur Aufzeichnung von Überhitzten

Beschreibung:

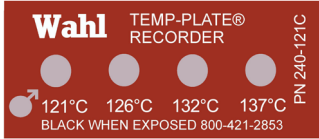
Die selbstklebenden Temperatur-Messstreifen der Typenreihe TA-17 besitzen temperatursensitive Elemente. Diese wechseln beim Erreichen der jeweiligen Nominaltemperatur irreversibel ihre Farbe. Neben einer Vielzahl unterschiedlicher Temperaturen können auch besonders robuste Varianten für extreme Umgebungen bestellt werden. Die Aufkleber sind sehr hochwertig nach dem NIST-Standard (U.S. Industriennorm) produziert und geprüft. Dadurch heben Sie sich qualitativ von der Vielzahl anderer Temperatur-Messstreifen ab.

Anwendung:

Die Messstreifen werden einfach auf das zu überwachende Objekt geklebt und sind unempfindlich gegen Lösungen, Kraftstoffe, Fette, Öle, Wasser und Wasserdampf. Die irreversiblen Aufkleber werden eingesetzt um bei Garantiefällen ein Eigenverschulden auszuschließen. Sie schützen auf kostengünstigste Weise hydraulische Systeme, Elektrik und mechanische Ausrüstung. Auch Prozesstemperaturen können mit ihnen schnell nachgewiesen oder Messgeräte kontrolliert werden. Niedrigtemperaturaufkleber sollten bis zum eigentlichen Einsatz gekühlt werden um ein vorzeitiges Verfärben durch Umwelteinflüsse zu verhindern. Durch den zusätzlichen logistischen Aufwand sind alle Modelle mit einer Arbeitstemperatur von weniger als 48°C nur in angemessenen Mengen erhältlich.



Standard- Temperaturaufkleber:



Standard-Vier

19 x 44 mm

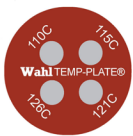
A-Code: 400-



Mini-Vier

10 x 21 mm

A-Code: 401-



Mini-Vier rund

Ø 14 mm

A-Code: 402-



Micro-Vier

3 x 11 mm

A-Code: 403-



Micro-Vier rund

Ø 6 mm

A-Code: 404-



Neutral

Neutrale Aufkleber haben keine Temperaturmarkierungen. Zu jeder Packung gibt es eine Tabelle die den Punkten die jeweilige Temperatur zuordnet. Dies gibt zusätzliche Sicherheit vor Fremdeinwirkung und beugt Manipulation vor.

Ø 6 mm

A-Code: 440-

Stand. A-Code	Mini A-Code	Mini rund A-Code	Micro A-Code	Micro rund A-Code	Neutral A-Code	B-Code	°C
400-					440-	-032F	32-37-43-48
400-					440-	-033F	32-35-37-41
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-037F	37-43-48-54
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-038F	37-48-60-71
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-043F	43-48-54-60
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-048F	48-60-71-82
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-060F	60-71-82-93
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-061F	60-82-104-126
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-065F	65-71-76-82
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-066F	65-93-121-148
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-071F	71-82-93-104
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-072F	71-76-82-87
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-076F	76-82-87-93
		402-			440-	-077F	76-93-110-126
		402-			440-	-078F	76-98-110-132
		402-			440-	-079F	76-93-104-132
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-082F	82-93-110-121
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-087F	87-93-98-104
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-093F	93-98-104-110
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-094F	93-104-115-126
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-095F	93-121-148-176
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-110F	110-115-121-126
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-121F	121-126-132-137
			403-		440-	-126F	126-132-137-143
400-	401-	402-	403-		440-	-132F	132-137-143-148
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-137F	137-148-160-171
400-	401-	402-	403-	404-	440-	-154F	154-160-165-171
400-	401-		403-		440-	-176F	176-182-187-193
400-	401-		403-		440-	-177F	176-204-232-260
400-	401-		403-		440-	-182F	182-193-204-215
400-	401-		403-		440-	-198F	198-204-210-215
400-	401-		403-		440-	-199F	198-210-223-232
400-	401-		403-		440-	-215F	215-223-232-240
400-	401-		403-		440-	-223F	223-232-240-254

Typenschlüssel:

Bestellnummer

TA-17.

□ - □

TA-17 Messstreifen

Bestellcodes /

Kombinieren Sie Code A und B: **443-037C** oder **441-154F**
jeweils 10 pro Packung, wenn nicht anders angegeben!



Mini-Acht

10 x 38 mm

A-Code: 800-

B-Code	°C
-043A	43-48-54-60-65-71-76-82
-087A	87-93-98-104-110-115-121-126
-132A	132-137-143-148-154-160-165-171
-176A	176-187-198-210-223-232-240-260



Standard-Einzel

25 x 19 mm

A-Code: 210-

B-Code	°C
-043E	43
-054E	54
-071E	71



Mini-Sechs

10 x 29 mm

A-Code: 600-

B-Code	°C
-043B	43-48-54-60-65-71
-076B	76-82-87-93-98-104
-110B	110-115-121-126-132-137
-143B	143-148-154-160-165-171
-176B	176-182-187-193-198-204
-215B	215-223-232-240-248-260



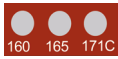
Mini-Einzel

Ø 14 mm

A-Code: 110-

(20 Stück pro Packung)

B-Code	°C	B-Code	°C	B-Code	°C
-038S	38	-104S	104	-182S	182
-041S	41	-110S	110	-188S	188
-043S	43	-116S	116	-193S	193
-046S	46	-121S	121	-199S	199
-049S	49	-127S	127	-204S	204
-054S	54	-132S	132	-210S	210
-060S	60	-138S	138	-216S	216
-066S	66	-143S	143	-224S	224
-071S	71	-149S	149	-232S	232
-077S	77	-154S	154	-241S	241
-082S	82	-160S	160	-249S	249
-088S	88	-166S	166	-254S	254
-093S	93	-171S	171	-260S	260
-099S	99	-177S	177		



Micro-Drei

3 x 8 mm

A-Code: 300-

B-Code	°C
-043D	43-48-54
-060D	60-65-71
-076D	76-82-87
-082D	82-93-104
-093D	93-98-104
-104D	104-115-121
-110D	110-115-121
-121D	121-126-132
-126D	126-132-137
-143D	143-148-154
-160D	160-165-171



Robuste Temperatureaufkleber:

Diese Aufkleber sind besonders robust und widerstehen auch hohen Temperaturen, Vakuumumgebungen und korrosiven Gasen. Damit sind sie für Halbleitertechnik bestens geeignet.



Mini-Vier rund

Ø 14 mm

A-Code: 405-

B-Code	°C	B-Code	°C	B-Code	°C
-037C	37-43-48-54	-076C	76-82-87-93	-154C	154-160-165-171
-038C	37-48-60-71	-082C	82-93-110-121	-176C	176-182-187-193
-043C	43-48-54-60	-087C	87-93-98-104	-177C	176-204-232-260
-048C	48-60-71-82	-093C	93-98-104-110	-182C	182-193-204-215
-060C	60-71-82-93	-094C	93-104-115-126	-198C	198-204-210-215
-061C	60-82-104-126	-095C	93-121-148-176	-199C	198-210-223-232
-065C	65-71-76-82	-110C	110-115-121-126	-215C	215-223-232-240
-066C	65-93-121-148	-121C	121-126-132-137	-223C	223-232-240-254
-071C	71-82-93-104	-132C	132-137-143-148		
-072C	71-76-82-87	-137C	137-148-160-171		



Mini-Vier

10 x 21 mm

A-Code: 406-

B-Code	°C	B-Code	°C	B-Code	°C
-037VQ	37-43-48-54	-072VQ	71-76-82-87	-132VQ	132-137-143-148
-038VQ	37-48-60-71	-076VQ	76-82-87-93	-137VQ	137-148-160-171
-043VQ	43-48-54-60	-082VQ	82-93-110-121	-154VQ	154-160-165-171
-048VQ	48-60-71-82	-087VQ	87-93-98-104	-176VQ	176-182-187-193
-060VQ	60-71-82-93	-093VQ	93-98-104-110	-177VQ	176-204-232-260
-061VQ	60-82-104-126	-094VQ	93-104-115-126	-198VQ	198-204-210-215
-065VQ	65-71-76-82	-095VQ	93-121-148-176	-199VQ	198-210-223-232
-066VQ	65-93-121-148	-110VQ	110-115-121-126	-223VQ	223-232-240-254
-071VQ	71-82-93-104	-121VQ	121-126-132-137		



Micro-Vier

5 x 16,5 mm

A-Code: 407-

B-Code	°C	B-Code	°C
-043VC	43-48-54-60	-115VC	115-121-126-132
-065VC	65-71-76-82	-132VC	132-137-143-148
-087VC	87-93-98-104	-154VC	154-160-165-171
-110VC	110-115-121-126	-176VC	176-182-187-193