



Minitemp i termoetykiety

Termometr na podczerwień.
Paski termiczne

Łatwy pomiar temperatury w prasach



Minitemp – przenośny termometr na podczerwień

W celu szybkiego pomiaru temperatury skieruj wiązkę lasera na element grzejny i naciśnij spust.

Zalety • precyzyjny pomiar • szybkość i miarodajność • łatwość obsługi

Dlaczego warto mierzyć temperaturę

Temperatura prasy ma decydujący wpływ na właściwy rezultat procesu wgrzewania.

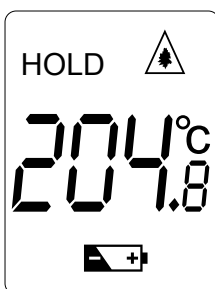
Zbyt wysoka temperatura może uszkodzić tkaninę, zbyt niska z kolei nie zapewnia prawidłowego przylegania etykiet.

Minitemp – przenośny termometr na podczerwień

Z bezdotykowym termometrem na podczerwień Minitemp pomiar temperatury jest dziecinnie prosty. Wystarczy skierować wiązkę lasera na element grzejny i nacisnąć spust.

Elektroniczny wyświetlacz pokazuje temperaturę w °C lub °F.

Urządzenie zapamiętuje wynik pomiaru przez 7 sekund. Ikonka baterii sygnalizuje konieczność jej wymiany.



Czytelny, elektroniczny wyświetlacz Minitemp.

Termoetykiety



Termoetykiety to oszczędny ale skuteczny sposób pomiaru. Błyskawicznie reagują na zmianę temperatury w prasie i zapamiętują wynik.

Na zdjęciu obok pokazano jak powinien wyglądać odczyt z paska termicznego po 5 sekundowym pomiarze między płytami prasy.

Instrukcja obsługi termoetykiety

W zależności od temperatury termoetykieta przybierze odpowiedni kolor lub pozostanie przezroczysta.



Czarny

Temperatura przekracza wskazaną wartość.

Szary

Temperatura mieści się w zakresie pomiędzy tą i poprzednią wartością na pasku.

Bez zmian

Temperatura poniżej wskazanej wartości.

Thermopatch Polska **dane techniczne** produktu znajdują się w broszurce dostępnej na naszej stronie internetowej: www.thermopatch.com

Thermopatch Polska	Poland	T +48 71 341 4331	F +48 71 341 4331	sales@thermopatch.pl
Thermopatch European Headquarters	The Netherlands	T +31 36 549 11 11	F +31 36 532 03 98	sales@thermopatch.nl
Thermopatch Corporate Headquarters	USA	T +1 315 446-8110	F +1 315 445-8046	sales@thermopatch.com