

# 387

90 x 60 ustalony po 2 godz 24 minutach

panel 800 W ----- odległości 2m od czarnej ,matowej płyty probierczej

## pomiary

1. pomiar średniej temperatury z całości przodu płyty (prostokąt)
2. znaczniki punktowe ..... 4 pomiarów
3. „+ „znacznik temperatury max
4. „+” znacznik min. temperatury

## znaczniki

5. tabela z wykresem
6. wykresy temperatur na linii pionowej - kolor zielony
7. wykresy temperatur na linii poziomej - kolor czerwony
8. wykres temperatur na linii poziomej w prostokącie – kolor niebieski

Etykieta	Współczynnik emisji	Temperatura t <sup>3</sup> a	Min.	Er.	Maks.	Odchylenie standardowe	Jednostki
A0	0,92	20,0	23,9	25,5	26,5	0,45	°C
A1	0,92	20,0	25,1	25,1	25,1	0,00	°C
A2	0,92	20,0	25,1	25,1	25,1	0,00	°C
A3	0,92	20,0	25,8	25,8	25,8	0,00	°C
A4	0,92	20,0	26,0	26,0	26,0	0,00	°C
Gor'co	0,92	20,0	56,3	56,3	56,3	0,00	°C
L0	0,92	20,0	24,3	25,2	25,9	0,40	°C
L1	0,92	20,0	24,4	25,6	26,3	0,43	°C
L2	0,92	20,0	24,6	25,7	26,3	0,27	°C
Zimno	0,92	20,0	23,0	23,0	23,0	0,00	°C

Lokalizacja pliku	C:\Users\Marek\Desktop\Badania paneli i karbonu\images\IR20131130_0387.is2
Godzina utworzenia obrazu	2013-11-30 21:16:23
Współczynnik emisji	0,92
Temperatura t <sup>3</sup> a	20,0 °C
Współczynnik transmisji	100%
Zakres obrazów	23,0 °C do 56,3 °C
Erędnia temp.	25,8 °C
Istotnoœæ	None
Model kamery	Ti35
Wielkoœæ czujnika podczerwieni	160 x 120
Producent kamery	Fluke Thermography
Zakres kalibracji	-20,0 °C do 350,0 °C
Numer seryjny kamery	0710151
Opis obiektywu	20mm/F0.8
Numer seryjny obiektywu	40948-6782
Wersja DSP	4.7.0
Wersja OCA	3.0.1548

Paleta

Kolory:  Niebiesko-czerwone  UltraContrast™

Nasywienie:  Standardowy

Alarm koloru

Wygażone

Zakres

Kolor referencyjny

Wyświetl znaczniki

Punkt centralny

Pole centralne

Gorąco - kursor

Zimno - kursor

Usuń wszystkie znaczniki

Współczynnik emisji:

Współczynnik emisji:

Temperatura tła:

20.0 °C

Korekta współczynnika transmisji:

Współczynnik transmisji:

100 %

Zmień skalę poziomu i zasięgu

56.0
39.9
22.7

-50.0 °C



