

385

90 x 60 po 1 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 ³ a	Min.	Er.	Maks.	Odchylenie standardowe	Jednostki
A0	0,92	20,0	25,4	27,0	28,0	0,41	°C
Gor'co	0,92	20,0	57,8	57,8	57,8	0,00	°C
L0	0,92	20,0	25,6	26,7	27,4	0,40	°C
L1	0,92	20,0	26,0	27,2	27,8	0,39	°C
L2	0,92	20,0	26,4	27,2	27,8	0,23	°C
L3	0,92	20,0	26,8	26,8	26,8	0,00	°C
L4	0,92	20,0	26,8	26,8	26,8	0,00	°C
L5	0,92	20,0	27,3	27,3	27,3	0,00	°C
L6	0,92	20,0	27,4	27,4	27,4	0,00	°C
Zimno	0,92	20,0	24,5	24,5	24,5	0,00	°C

Lokalizacja pliku	C:\Users\Marek\Desktop\Badania paneli i karbonu\images\IR20131130_0385.is2
Godzina utworzenia obrazu	2013-11-30 20:19:06
Współczynnik emisji	0,92
Temperatura t ³ a	20,0 °C
Współczynnik transmisji	100%
Zakres obrazów	24,5 °C do 57,8 °C
Erędnia temp.	27,4 °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

Labność: None

Obraz widoczny

Paleta Kolory:

Nibelski-czerwone

UltraContrast™

Nasylenie:

Standardowy

Alarm koloru

Wyciszone

Zakres

Alarm wzm. zakresu

Kolorizowany

Wyświetl znaczniki

Punkt centralny

Pole centralne

Górąco – kursor

Zimno – kursor

Usun wszystkie znaczniki

Współczynnik emisji:

Współczynnik emisji: 0,92

Temperatura tła: 20,0 °C

Korekta współczynnika transmisji: 100 %

Współczynnik transmisji: 100 %



