

Film przeznaczony do współpracy z laserami gazowymi

- *Wysoka możliwość rozwiązania*
- *Wysoka jakość obrazu*

Film CEA RH jest jednostronnie pokryty, przeznaczony dla wszystkich gazowych laser printerów, tomografii komputerowej, rezonansu magnetycznego, angiografii cyfrowej, medycynie nuklearnej i ultradźwiękowej.

PROCES WYWOŁYWANIA

Film CEA RH może być wywoływany we wszystkich konwencjonalnych procesorach RTG w 45 lub 90 sekundowym cyklu. Może również współpracować z konwencjonalnym obustronnie pokrytym filmem RTG. Aby rezultat był lepszy zalecamy wykorzystanie chemikaliów firmy CEA.

POSTĘPOWANIE W CIEMNI

Aby osiągnąć najlepszą oszczędność światła w ciemni, polecamy EncapSulite Fluorescent Safelights, typ T 30/ND 105 Cyan Blue. Mogą być użyte również konwencjonalne filtry takie jak Safelight No 3 Dark Green. Należy unikać zbyt długiego naświetlania przy niskim natężeniu promieniowania.



ATUTY FILMU

- Emulsja dopasowuje się do długości fali emitowanej przez gazowy laser (633nm)
- Film gwarantuje doskonale odwzorowanie obrazu
- Niski stopień zanieczyszczenia środowiska
- Może być stosowany we wszystkich rodzajach wywoływarek
- Posiada znacznik umożliwiający określenie, z której strony filmu jest pokryty emulsją

PARAMETRY TECHNICZNE

Podstawa	Poliester
Kolor podstawy	Niebieski
Grubość	0,18 mm (0,007")
Czułość na widmo	Czerwony

ZALECENIA

Temperatura wywoływania	45 s	35-37 °C (95-99 °F)
	90 s	33-35 °C (91-95 °F)
Tempo napełnienia	wywoływacz	400-500 ml/m ²
	utrwalacz	600-700 ml/m ²
Temperatura przechowywania		10-20 °C (50 -68 °F)
wilgotność		40-60 %

Produkcja i sprzedaż poprzez CEA AB odbywa się wg międzynarodowej normy ISO 9001.



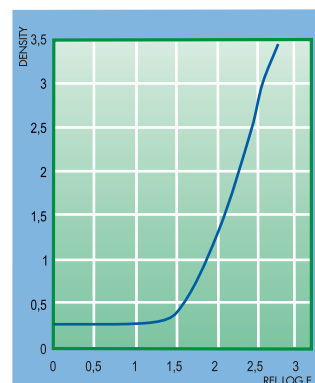
CEA AB

Box 174
S-645 23 Strängnäs Sweden
Tel. +46 (0) 152-227 00
Telefax +46 (0) 152-156 65

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE

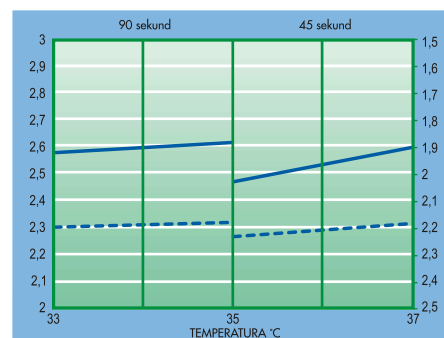
HEFARD PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
33-300 Nowy Sącz, ul. Jamnicka 79c
tel. +48 18 441 12 62, fax +48 18 547 47 11, tel. kom. 0602 776 273
e-mail: hefard@kki.pl, www.hefard.nu

KRZYWA SENSYTOMETRYCZNA



CEA RH wywołana w wywoływarzu CEAROLL w temp. 35 °C (95 °F) w czasie 90 sek.

SZYBKOŚĆ I KONTRAST W RÓŻNYCH CYKLACH WYWOŁYWANIA

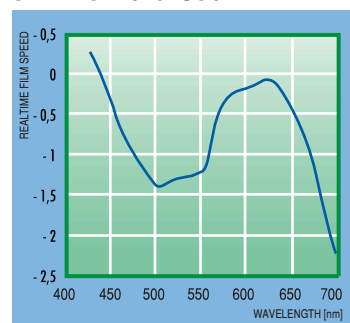


ŚREDNIA KONTRASTU

SZYBKOŚĆ

CEA RH wywołana w wywoływarzu CEAROLL.

SPĘKTRUM CZUŁOŚCI



Krzywa spektralna dla CEA RH