

Datenblatt WOLFEN NC500



Produktbeschreibung

Dieser Kino-Negativfilm Film steht jetzt als WOLFEN NC500 auch allen Kleinbildenthusiasten als 400 ASA Color Negativfilm zur Verfügung. Während andere Kinofilme eine Remjet Schicht auf der Rückseite haben, wird diese beim NC500 nicht benötigt, wodurch er im regulären C41 Prozess entwickelt werden kann.

Unterlage

125 µm Triacetat, grau

Lagerung

Unbelichteter Film: bis 12 Monaten < 18°C

über 12 Monate < 13°C

empfohlene rel. Luftfeuchte: 50 – 70 %

Belichteter Film: nach der Belichtung so bald wie möglich entwickeln

Entwickelter Film: Lagerung bei < 21°C; 40 - 60 % rel. Luftfeuchte

Stoffe wie Schwefeldioxid, Schwefelwasserstoff, Formaldehyddämpfe und auch radioaktive sowie X-Strahlung können sich negativ auf den Film auswirken.

Garantiezeit

24 Monate bei Einhaltung der angegebenen Lagerungsbedingungen

Belichtungsindex

ISO 400/27°

Der genaue Belichtungsindex ergibt sich in Abhängigkeit von den gewählten Aufnahme- und Verarbeitungsbedingungen. Besonderheiten der Aufnahmebedingungen, bewusst angestrebte künstlerische Effekte und Veränderungen im Verarbeitungsprozess sind bei der Festlegung der Blendenzahl zu berücksichtigen. Die Anfertigung von Probeaufnahmen ist dabei zu empfehlen.

Dunkelkammerbeleuchtung

Die Filme sollten bei völliger Dunkelheit verarbeitet werden.

Fotochemische Verarbeitung

Als Negativfilm nach Kodak Prozess C-41.

Eine Entwicklung im ECN2 Prozess resultiert in einer entsprechend flacheren Gradation.

Charakteristische Kurve WOLFEN NC500

