

Was ist neu am KODAK PROFESSIONAL T-MAX Film?

Wir haben das Korn und die Schärfe des KODAK PROFESSIONAL T-MAX 400 Films / 400TMY verbessert. Jetzt ist T-MAX 400 nicht nur der feinkörnigste 400er-Schwarzweißfilm der Welt, sondern auch der schärfste, der Fotografen eine Klarheit bietet, die sonst nur bei 100er Filmen verfügbar ist.

Warum verbessert Kodak Filme weiter?

Kodak ist führend darin, Filminnovationen auf den Markt zu bringen und bietet professionellen Fotografen eine beispiellose Auswahl. Diese fortlaufende Innovation ist weiterhin sehr wichtig, da viele Fotografen insbesondere für Schwarzweiß-Aufnahmen noch immer Filme verwenden bzw. bevorzugen. Kodak stellt seit mehr als 100 Jahren die besten Filme für die besten Fotografen der Welt her. Mit diesem neuen Film und der Markteinführung der neuen KODAK PROFESSIONAL PORTRA Farbnegativfilme im letzten Jahr wird diese Tradition von KODAK konsequent fortgesetzt.

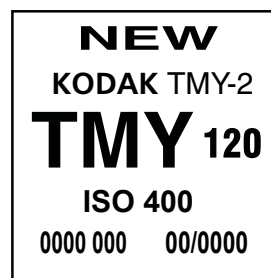
Woran erkenne ich, ob mein Film zu der neuen Generation des T-MAX 400 Films gehört?

Es gibt Änderungen an der Verpackung, damit die alten und die neuen Filme besser auseinandergehalten werden können:

Schachtel



120/220 Aufdruck für den neuen Film



Bogenfilm-Codierungskerbe



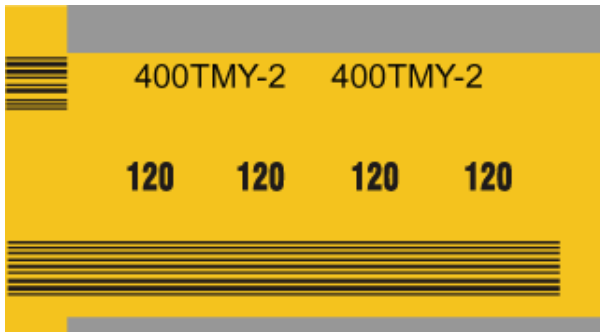
Rollfilm - vor Belichtung



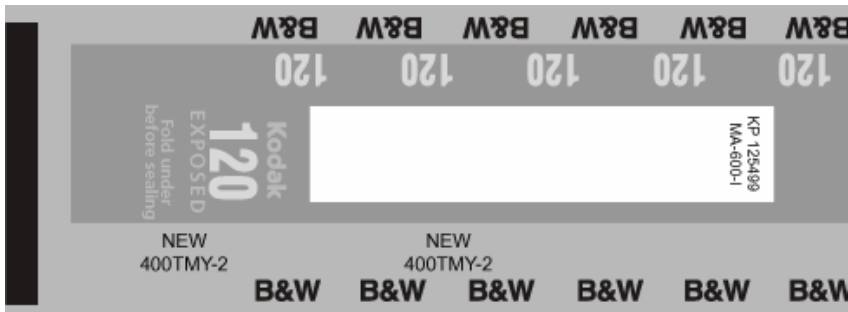
Rollfilm - nach Belichtung



Neues Schutzpapier - vor Belichtung



Nach Belichtung



Bisherige Lithografie:



Neue Lithografie:



Sieht der neue T-MAX 400 Film vor oder nach der Entwicklung anders aus als der alte?

Ja. Die Rückseite des unentwickelten Films ist dunkler und eher blauschwarz.



Zudem wurden die neuen Filme der Formate 35 mm mit einer UV-Schutzschicht versehen, um eine Belichtung durch statische Elektrizität zu verhindern. Diese Filme sehen ggf. im nassen Zustand etwas trüber aus – ähnlich wie T-MAX 100 Film, bei dem dieselbe Technologie zum Einsatz kommt. Die Trübung verschwindet während des Trocknungsvorgangs. Die Fixierung für die neuen T-MAX 400 Filme erfolgt wie gehabt. Verwechseln Sie diese Trübung also nicht mit Anzeichen unzureichender Fixierung. Die neuen Planfilme besitzen keinen UV-Schutz, weil Großformat-Negative häufig auf UV-empfindliche Materialien geprintet werden.

Ändert sich die Entwicklungszeit?

Ja, es gibt einige geringe Veränderungen der Entwicklungszeit. Dies ist auf der äußeren Verpackung vermerkt. Details finden Sie im Internet unter <http://www.kodak.com/global/plugins/acrobat/de/professional/products/films/bw/processCharLo.pdf>.

Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie den Film testen, um sicherzustellen, dass die Entwicklung und das Herstellen von Abzügen für Ihre Anwendung optimiert sind.

Die technischen Informationen enthalten auch Empfehlungen für Verdünnungen mit den folgenden Entwicklern:

- KODAK PROFESSIONAL D-76 Entwickler (1:1)
- KODAK MICRODOL-X Entwickler (1:3)
- KODAK PROFESSIONAL XTOL Entwickler (1:1)

Hinweis: Wir raten von der Verwendung stärker verdünnter Lösungen dieser Entwickler ab. Verdünnte Entwickler erfordern längere Entwicklungszeiten und führen zu einer leicht erhöhten Filmempfindlichkeit und einer leichten Zunahme der Körnigkeit.

Kann ich den aktuellen T-MAX 400 Film und den neuen Film zusammen entwickeln?

Ja, Sie können dieselben Chemikalien verwenden, jedoch können unterschiedliche Entwicklungszeiten erforderlich sein.

Was geschieht, wenn ich die neuen Anweisungen übersehe und einen neuen Film gemäß den vorherigen Anweisungen entwickle? Ist der entwickelte Film dann nicht für die Herstellung von Abzügen verwendbar?

Die Unterschiede sind gering. Von Filmen, die gemäß den alten Anweisungen entwickelt wurden, können immer noch Abzüge erstellt werden. Für optimale Resultate sind jedoch die neuen Empfehlungen am besten geeignet.

Werden die Entwicklungsanweisungen für Schwarzweiß-Chemikalien ebenfalls geändert? Wie kann ich sicherstellen, dass die Anweisungen auf dem von mir verwendeten Schwarzweiß-Entwickler die richtigen sind?

Ja, wir werden die Anweisungen auf Grundlage des Absatzes der Lagerbestände aktualisieren. Die aktuellsten Informationen finden Sie, wenn Sie die Anweisungen unter <http://www.kodak.com/global/plugins/acrobat/de/professional/products/films/bw/processChartLo.pdf> befolgen.

Führen Sie noch andere Änderungen durch?

Ja. Parallel zur Markteinführung des neuen T-MAX 400 Films aktualisieren wir ebenfalls die Gestaltung der Verpackung für den T-MAX 100 Film.

Neue Schachtel



Lithografie für neues Magazin



Wir werden außerdem verschiedene 50-Blatt-Verpackungsgrößen für 8x10" Planfilme durch markt- & bedarfsgerechtere 10-Blatt-Packs ersetzen. Dies sind die neuen Artikel:

Beschreibung	Neue Katalognummer
KODAK PROFESSIONAL T-MAX 100 / TMX / 10 Blatt 8x10"	8094550
KODAK PROFESSIONAL T-MAX 400 / TMY / 10 Blatt 8x10"	1930106

Sind für den neuen Film technische Informationen verfügbar?

Die neuesten Informationen finden Sie jetzt im Internet.

- Datenblatt *KODAK PROFESSIONAL T-MAX 400 Film* (Publikation F-4043)

Wann werden die Filme voraussichtlich verfügbar sein?

Die Umstellung erfolgt nach Abverkauf der Lagerbestände der aktuellen Filme. Sie erfolgt in Europa voraussichtlich ab Januar 2008.