

FILM WASHI
world's smallest film company

D

500 ISO

FICHE TECHNIQUE

FILM DE SURVEILLANCE PANCHROMATIQUE NOIR & BLANC

Sensibilité : 500 ISO
Grain : moyen
Contraste : fort

Type de production : couchage industriel
Support : Polyester, 75 µm

Sensibilité spectrale : Maximum 690 nm
Eclairage de sécurité : noir total



Usage original : "D" est un film utilisé par l'industrie aérospatiale Russe, principalement pour la surveillance aérienne militaire.

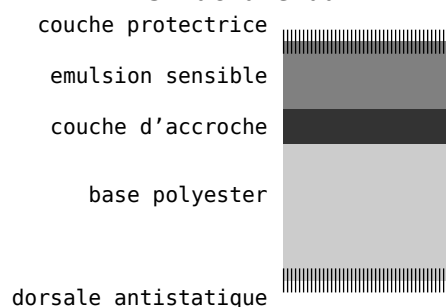
Usage conseillé : Tout usage nécessitant une haute sensibilité (peut être poussé à 1600 iso) et/ou une faible ouverture. Il peut aussi être traité en diapo.

Traitement :

exposition	révélateur	dilution	durée	T°C
500 iso	Ilfotec LC29	1+19	4 mn	20°C
500 iso	Ilfotec RT rapid	---	50s	26°C
500 iso	Rodinal	1+25	6 mn	20°C
500 iso	D-76	1+1	8,5 mn	20°C
500 iso	Xtol	stock	6,5 mn	20°C

En cas d'utilisation avec un révélateur non listé, on peut se baser, pour une exposition à 500 iso, sur les temps et dilutions de la Ilford PAN-F à 50 iso.

Structure du film :



Chargement : à l'ombre, pour éviter le voile via l'amorce : prendre 3 vues vides avant de commencer le film.

Formats : cartouche 135 recyclées (sans code DX) – 36 exp.
cartouche 135 recyclées (sans code DX) – 72 exp.

les cartouches recyclées sont déconseillées avec les appareils automatiques à moteurs.

appareil jetable – 36 exp.
bobine 30,5m

Conseils d'utilisation :

La finesse exceptionnelle de ce film peut le rendre plus délicat à charger en cuve de développement : on pourra alors lui scotcher un morceau d'amorce plus épaisse pour faciliter son introduction dans la spire.

Testé en spire JOBBO et PATERSON.

Le plus grand soin est apporté à la production de chacun de nos films. N'hésitez pas à nous contacter en cas de problème grave. En cas de défaut avéré de fabrication, les films seront remplacés. Aucune autre compensation ne sera acceptée.

FILM WASHI EURL ☒ 22, rue Albert Camus|44600 Saint-Nazaire|France

☎ 00.(33)6.79.29.71.53 ✉ contact@filmwashi.com

No TVA Intracommunautaire : FR 71817963028