

FILM WASHI
world's smallest film company

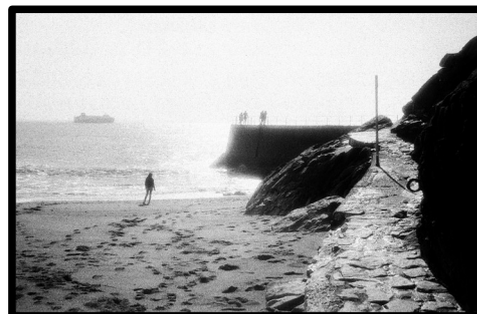
F
100 ISO
FICHE TECHNIQUE

FILM RADIO FLUOROGRAPHIQUE NOIR & BLANC

Sensibilité : 100 ISO
Grain : fort
Contraste : moyen

Type de production : couchage industriel
Support : Polyester, 100 µm

Sensibilité spectrale : Maximum 575 nm
Eclairage de sécurité : rouge



Caractéristiques : "F" est un film de radiographie médicale spécial utilisé pour les diagnostics de maladies pulmonaires. Un film vraiment unique qui, n'ayant pas de couche anti-halo, offre un effet de diffusion très fort et un grain très marqué.

Usage conseillé : Portraits, paysages, natures mortes et tout les sujets classiques en général.

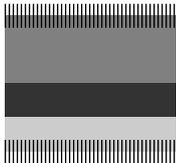
Traitement :

exposition	révélateur	dilution	durée	T°C
100 iso	Rodinal	1+25	9 mn	20°C
100 iso	LC29	1+19	8 mn	20°C
100 iso	D76	1+1	11 mn	20°C
100 iso	HC-110	A	4,5 mn	20°C

En cas d'utilisation avec un révélateur non listé, se baser sur les temps et dilutions de la Ilford FP4.

Structure du film :

couche protectrice
emulsion sensible
couche d'accroche
base polyester
dorsale antistatique



Chargement :

Charger les **135** à l'ombre et prendre 6 vues vides avant de commencer les prises de vues. Les films **120** se chargent normalement. Lors du déchargement, il est conseillé de bien fermer la bobine avec un élastique ou un scotch.

Formats :

Bobine 120
cartouche 135 recyclées (sans code DX) – 24 exp.
les cartouches recyclées sont déconseillées avec les appareils automatiques à moteurs.
formats sur-mesures possible

Conseils d'utilisation :

L'effet de diffusion peut varier en fonction de l'angle de l'éclairage et est beaucoup plus marqué en 135 qu'en 120. Certains appareils fragiles peuvent ne pas bien les charger les films 120 artisanaux. Ne jamais forcer sur le levier d'armement et contacter Film Washi en cas de questions.

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.