



INACTINIQUE

FILM TECHNIQUE

Le film *Inactinique* absorbe totalement les radiations lumineuses entre 300 et 570 nanomètres, en particulier les radiations ultraviolettes. Il est utilisé pour la protection contre la lumière et les rayons U.V. des ateliers de productions et de contrôle de matériel électronique sensible.

Entre 620 et 800 nm, le film est en partie transparent aux radiations, notamment à celles correspondant au rouge, ce qui explique par ailleurs la couleur du film.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Film polyester rouge.
Adhésif polymère acrylique.

Composition chimique :

Téréphtalate de polyéthylène glycol, traité anti-abrasion.

Épaisseur : (en microns) 38

Résistance mécanique :

- à la rupture : 21,10 kg / mm²
- capacité d'élongation : 100%

AGRÈMENTS :

Réaction au feu : Classement M1 N° RA06-0139B

GARANTIES :

Posé dans les règles de l'art, il est garanti 10 ans

