



FEUILLET TECHNIQUE

Code : FTF06

FILM AGRICOLE POUR PAILLAGE

Version : 7

Désignation commerciale : DIMAFILM/FILM AGRICOLE POUR PAILLAGE

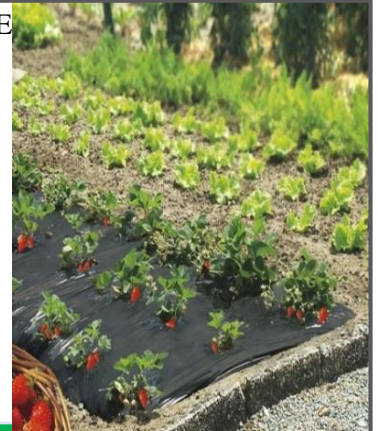
Type : Film Normal Transparent

Film noir ou noir/blanc

Classes : N /A

Conditionnement : Bobines

Processus de fabrication : Co extrusion gonflage en mono
ou tri couches à base de PEBD



DOMAINES D'APPLICATION

Le film AGRICOLE-PAILLAGE /DIMAFILM a été développé pour répondre à des effets spécifiques : effet thermique, effet herbistique (limitation du développement des mauvaises herbes), préservation de la structure du sol ou encore la limitation de l'évaporation. Il est utilisé dans l'ensemble des cultures maraîchères (melon, fraises, tomates, salades....)

NORMES DE REFERENCE

Le film PAILLAGE de DIMATIT répond aux exigences des normes internationales en vigueur notamment :

- **NM 05.2.054** : Films thermoplastiques de paillage pour utilisation en agriculture et horticulture.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
Epaisseur minimale (μm)	17
Largeur max (m)	6.5

MARQUAGE ET IDENTIFICATION

Le film PAILLAGE/DIMAFILM est identifié, conformément aux normes en vigueur, au moyen d'une étiquette collée sur chaque bobine, avec au minimum les informations suivantes:

DIMATIT DIMAFILM TYPE L x l x e Poids Date .../.../... Nom du client

D'autres indices peuvent être ajoutés au marquage selon le cahier de charges des clients.



FEUILLET TECHNIQUE
FILM AGRICOLE POUR PAILLAGE

Code : FTF06
Version : 7

PROPRIETES

FILM NORMAL				
CARACTERISTIQUES		SPECIFICATIONS		
		≥ 10	≥ 25	≥ 50
MECANIQUES	Contrainte à la rupture en traction (MPa)	≥ 20		≥ 16
	Contrainte au seuil d'écoulement (MPa)	≥ 9		
	Allongement à la rupture en traction (%)	≥ 300		≥ 250
	Résistance au choc (cN) - Sur film à plat - Sur pli	≥ 50	≥ 80	≥ 120 ≥ 70
Optique	Transmission originale dans le visible(%)	≥ 85		

FILM NOIR ET NOIR-BLANC						
CARACTERISTIQUES		SPECIFICATIONS				
		<30	≥ 30	≥ 50	≥ 80	≥ 100
MECANIQUES	Contrainte à la rupture en traction (MPa)	≥ 16				
	Contrainte au seuil d'écoulement (MPa)	≥ 9				
	Allongement à la rupture en traction (%)	≥ 180	≥ 200	≥ 250		
	Résistance au choc (cN) - Sur film à plat - Sur pli	≥ 70 ≥ 40	≥ 80 ≥ 50	≥ 90 ≥ 60	≥ 190 ≥ 130	≥ 250 ≥ 150
Optique	Transmission originale dans le visible(%)	≤ 10 ⁻²				