



FEUILLET TECHNIQUE

FILM AGRICOLE POUR SERRE

Code : FTF01
Version : 5

Désignation commerciale: DIMAFILM /FILM AGRICOLE POUR SERRE

Couleur : Blanc ou Jaune

Type : Normal

Durabilité 1/2/3 années ou saisons

Thermique clair ou diffusant

Durabilité 1/2/3 années ou saisons

Gamme Evatunnel 1 Saison

Classe : N / A / B / C / D / E

Conditionnement : Bobines (avec pli pour les largeurs >2m)

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



DOMAINES D'APPLICATION

Le film agricole pour serre de DIMATIT est un film adapté à chaque culture (fleurs, bananes, maraichage, ...) et à chaque région cultivable. Il assure aux agriculteurs productivité, précocité et rentabilité.

NORMES DE REFERENCE

Le film agricole pour serre de DIMATIT répond aux exigences des normes marocaines et internationales en vigueur notamment :

- **NM 05.2.057 (NF EN 13206)** : Films thermoplastiques de couverture pour utilisation en agriculture et horticulture

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Caractéristiques	Spécifications
Epaisseur (µm)	≥100
Largeur max (m)	10

MARQUAGE ET IDENTIFICATION

Le film agricole pour serre de DIMATIT est identifié, conformément aux normes en vigueur, au moyen d'une étiquette collée sur chaque rouleau, 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 SERRE

Code : FTF01
Version : 5

PROPRIETES

FILM NORMAL								
CARACTERISTIQUES		SPECIFICATIONS						
		≥ 50	≥ 70	≥ 80	≥ 100	≥ 150	≥ 180	≥ 200
MECANIQUES	Contrainte à la rupture en traction (MPa)	≥ 17						
	Allongement à la rupture en traction (%)	≥ 180	≥ 180	≥ 200	≥ 250	≥ 300	≥ 400	≥ 400
	Résistance au choc (g)							
	- Sur film à plat	≥ 90	≥ 120	≥ 140	≥ 200	≥ 300	≥ 350	≥ 400
	- Sur pli	≥ 60	≥ 80	≥ 90	≥ 110	≥ 190	≥ 220	≥ 240
OPTIQUE	Transmission lumineuse totale dans le visible(%)	≥ 88				≥ 86		

FILM THERMIQUE CLAIR							
CARACTERISTIQUES		SPECIFICATIONS					
		≥ 70	≥ 80	≥ 100	≥ 150	≥ 180	≥ 200
MECANIQUES	Contrainte à la rupture en traction (MPa)	≥ 19					
	Allongement à la rupture en traction (%)	≥ 400				≥ 500	
	Résistance au choc (g)						
	- Sur film à plat	≥ 240		≥ 350	≥ 550		≥ 650
	- Sur pli	≥ 120		≥ 200	≥ 350		≥ 450
Optique Et Thermique	Transmission lumineuse totale dans le visible(%)	≥ 89				≥ 87	
	Efficacité thermique (%)	≥ 55		≥ 65		≥ 75	

FILM THERMIQUE DIFFUSANT							
CARACTERISTIQUES		SPECIFICATIONS					
		≥ 70	≥ 80	≥ 100	≥ 150	≥ 180	≥ 200
MECANIQUES	Contrainte à la rupture en traction (MPa)	≥ 16					
	Allongement à la rupture en traction (%)	≥ 180	≥ 200	≥ 250	≥ 300	≥ 400	
	Allongement sous force de fluage (%)				≤ 30		
	Résistance au choc (g)						
	- Sur film à plat	≥ 120	≥ 140	≥ 200	≥ 300	≥ 350	≥ 400
	- Sur pli	≥ 80	≥ 90	≥ 110	≥ 190	≥ 220	≥ 240
Optique Et Thermique	Transmission lumineuse totale dans le visible(%)	≥ 85				≥ 80	
	Efficacité thermique (%)	≥ 60	≥ 65	≥ 70	≥ 75		