

FICHE TECHNIQUE - FILM DE PALLETISATION MANUEL 450

Film étirable de polyéthylène basse densité pour une application manuelle facile et un grand compactage de la charge.

REFERENCES

FPAL	FPALNOIR	FPALTRANSP20	FPALNOIR20
Film Manuel Transparent 17m μ	Film Manuel Noir 17m μ	Film Manuel Transparent 20m μ	Film Manuel Noir 20m μ

	17 μ	20 μ
Largeur du rouleau (mm)	450	450
Longueur du rouleau (mètres)	270	270
Poids du rouleau (Kg.)	2,10	2,44
ϕ Interne mandrin (mm)	50	50
Poids mandrin (gr.)	200	200
Élongation DL (%)	240	280
Élongation DT (%)	320	370
Résistance à la traction DL (N/mm ²)	16,3	19,1
Résistance à la traction DT (n/mm ²)	11,1	13
Résistance à la rupture DL (mN)	1510	1780
Résistance à la rupture DT (mN)	2160	2540
Résistance aux chocs (gr)	102	120
Nb de rouleaux X colis	6	6
Nb de colis par palette	48	36
Couleur du Film	Transparent ou Noir	Transparent ou Noir

Dimension palette 80 X 120

Tolérances de production +/- : Largeur 1%, Epaisseur 5%, Longueur 3%

CARACTÉRISTIQUES

Étirement garanti du film dans des conditions normales d'utilisation. Utilisation Manuelle.
Conserve ses propriétés physicochimiques pendant un maximum de 6 mois.

CONSEILS DE STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans un environnement sec à l'abri des rayons UV. Le stockage dans des conditions inappropriées peut entraîner sa dégradation. Température d'utilisation optimale +10 / +35 °C. Température de stockage -5 / + 40°C. Stocker en position verticale, non empilable à plus de deux hauteurs.

RESPECT DES DIRECTIVES DE L'UE

Répond aux exigences de la directive européenne n ° 94/62 / CE
Fabriqué conformément aux réglementations REACH sur les substances dangereuses. La teneur maximale en plomb (PB), cadmium (Cd), mercure (HG) chrome (CR (VI)) ne dépasse pas 100 mg / kg, ce qui est confirmé par des tests effectués périodiquement par des laboratoires accrédités.

Produit recyclable à 100%

Le service qualité
qualite@francealufilm.fr

02/05/2025