

FEB75 / Film neutre BD 1250 x 4 en 100µ					
ldentité des ma	tériaux / liste de	es monomères et autres substa	nces de départ:		
N°référence		N°CAS	Dénomination		
16950		000074-85-1	Ethylène		
Et plus précisér	nent:				
Polyéthylène E		Polyéthylène Moyenne Densité	Polyéthylène Haute Densité		
Matières destin	ées à la fabrica	ation du produit:			
▼ PEBD	☐ PEMD	PEHD			
Colorant	Si oui, préciser:				
Additifs Si oui, préciser:					
Autres	Si oui, p	oréciser:			
Désignation des	s produits:				
Code client	Code interne	Désignati	on article	Conditionnement	
	FEB75	Film BD			
		LARGEUR (mm)	5000mm plié en 4 fois 1250mm		
		SOUFFLETS (mm)	N.A		
FEB75		LONGUEUR (mm)	N.A	Bobine de 11,6kg	
		EPAISSEUR (μ)	100		
		COULEUR	NEUTRE		
		POIDS (g)	N.A		
Densité des ma densité PEBD =		<u>es:</u>			
densité PEHD =					
densité PEMD =					

Conditions de stockage:

Le polyéthylène subit une dégradation progressive avec développement d'odeur lorsqu'il est exposé au rayonnement UV ou à des températures supérieures à 60℃. Les march andises doivent être entreposées dans leur emballage d'origine,

dans un local fermé et propre, à l'abri de la lumière solaire directe et des fortes variations de température et d'humidité. Sauf spécifications contraires, les conditions de stockage doivent varier entre 5 et 25℃ pour la temp érature et de 10 à 65% pour l'hygrométrie. La durée de stockage est alors de 12 mois.

Tolérances dimensionnelles:

* Epaisseur:

Epaisseur en microns (μ)	Tolérance ponctuelle	Tolérance moyenne
0 à 15µ	± 30%	± 8%
16 à 40µ	± 20%	± 5%
supérieure à 40µ	± 15%	± 5%

* Laize:

1) Pour les films:

Laizes	Avec bords droits	Sans bords droits			
0 à 1000mm	0;+6mm	± 7mm			
1001 à 2000mm	0;+10mm	± 10mm			
2001 à 3000mm	0;+10mm	± 20mm			
supérieure à 3000mm	N.A	± 2%			

2) Pour les gaines à plat, sacs et sachets sans soufflet:

Demi périmètre	Tolérance
0 à 150mm	± 5mm
151 à 500mm	± 7mm
501 à 1000mm	± 10mm
1001 à 2000mm	± 20mm
2001 à 3000mm	± 30mm
supérieure à 3000mm	± 2%