

FICHE TECHNIQUE

PET23/117S Pelable – compatible Cellulose

-1- DESCRIPTION

Film polyester transparent verni une face avec un vernis scellant. Film scellable et pelable avec différents matériaux comme la cellulose mais aussi APET, CPET, PP, PE, PVC et PS.

-2- PROPRIETES GENERALES

Emballage garanti apte au contact alimentaire.

Très bonnes propriétés optiques.

Mode de conditionnement : Bobine

-3- CARACTERISTIQUES

	Unités	Valeurs	Méthode
Epaisseur standard	Microns	28 +/-10%	
Poids	g/m ²	27 +/-5%	
Résistance à la rupture sens machine	DaN/mm ²	19	ASTM D 882
Résistance à la rupture sens travers	DaN/mm ²	17	
Température de soudure	°C	140 – 200	Selon le matériau – à tester.
Température de restitution	°C	4°C /+135°C	

Important :

- Les températures de soudures doivent être optimisées en fonction de la machine de conditionnement utilisée et du matériau sur lequel est soudé le film
- Les valeurs contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne constituent pas des spécifications. Elles sont le résultat d'études dans nos laboratoires et de nos fournisseurs.
- L'utilisation du film dans des applications destinées au passage au four à micro-ondes est possible mais doit être validée par l'utilisateur.

Conditions de stockage : endroit sec, Température comprise entre 0°C et 30°C, max d'humidité 50% ; Stockage 24h aux conditions ambiantes de l'atelier avant transformation.

Ne déballer les bobines qu'au moment de leur utilisation.

-4- MICROBIOLOGIE : Analyse de surface

MICRO-ORGANISMES	FLORE TOTALE AEROBIE	LEVURES MOISISSURES	PATHOGENES
critères	<10 UFC	<10 UFC	absence

-5- APPLICATIONS

Ce film est utilisé comme film d'operculage de barquettes conservées au froid et réchauffées au four. Il est recommandé d'operculer les barquettes en cellulose sur une plage comprise en 130°C et 170°C pendant 1,5 seconde. Un réglage précis doit être effectué pour chaque machine d'operculage. Un mode opératoire est disponible sur demande.