

# FICHE TECHNIQUE

# FILM PELABLE SUR PP PET/PE FAMILLE 823

Ind : C

Date: 25/10/07

Réf: FTR 0209

## **COMPOSITION (1) - TECHNIQUE DE FABRICATION**

Film d'operculage 2 couches à base de polyester et polyéthylène.

Garanti apte au contact alimentaire.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

 Epaisseur (microns)
 55 (+/- 8%)

 Grammage (g/m2)
 57,2 (+/- 10%)

 Rendement (m2/Kg)
 17,5 (+/- 10%)

 Températures limites d'utilisation
 -30°C / +130°C

**Résistance à la rupture** (NF ISO 527/3 en daN/15mm) - sens machine 4,2 +/-1 daN/15mm

- sens transverse 4,1 +/-1 daN/15mm
- sens machine - sens machine - sens transverse - sens transverse

Conditions de scellage

Température 150°C à 220°C, pression 4 à 6 bars pendant

0.5 à 2.5 secondes avec une électrode de scellage à plat.

#### **CARACTERISTIQUES CHIMIQUES**

**Couleur- Impression** (1) neutre **Teneur en solvants résiduels totaux** (mg/m2) < 15

#### **PERMEABILITE**

**Oxygène** cm3/m²/24H (méthode ASTM D3985, 23°C - 85% HR ) 90 (+/- 10%) **Vapeur d'eau** g/m²/24H (méthode ASTM F1249, 38°C - 90% HR) 8 (+/- 10%)

#### **ENVIRONNEMENT**

**Teneur en métaux lourds** (ppm) < 100

**Valorisation** incinération avec récupération d'énergie

## **CONDITIONNEMENT - COLISAGE**

Sur palette filmée 1200 x 800

Laize (mm)selon vos spécificationsLongueur bobine300 ou 600 mètres linéaires

**Diamètre mandrin** (mm) (1) 70

#### CONDITIONS DE STOCKAGE

Hors gel: Humidité relative 50 %.

Il est conseillé d'utiliser les emballages à la température de l'atelier de conditionnement.

## (1) Adaptations possibles selon vos spécifications

MISE A JOUR: 11/09/14	REDIGE PAR : L ALAUZET		VERIFIE PAR : V RAGOT		VALIDE PAR : L ALAUZET	
OBJET : MAJ caractéristiques	DATE	VISA	DATE	VISA	DATE	VISA
	11/09/14	Mark	11/09/14	SHP	11/09/14	Next.

#### Cette fiche annule et remplace la version précédente.

Toutes les informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Elles ne constituent pas une recommandation d'utiliser le produit. Il appartient à l'Acheteur de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation envisagée. Toutes modifications ou changement des conditions opératoires devront être portés à notre connaissance.