

SPECIFICATIONS

Référence : FTU40220/5

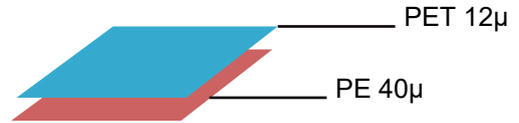
Caractéristiques techniques :

Epaisseur total :	52μ (+/- 5μ)
Grammage total :	55 g/m ²
Plage de scellage :	135°C
Transmission à la vapeur d'eau(1) :	6.25 g/m ² /24 h
Perméabilité à l'oxygène(2) :	42.82 cm ³ /m ² /24 h
Allongement à la rupture SM :	55 N
Allongement à la rupture ST :	60 N

BOBINE :

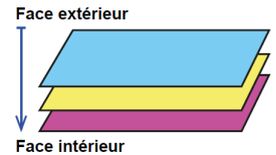
Laize :	220 mm
Poids max bobine :	10 Kg
Diamètre intérieur mandrin :	76 mm
Diamètre extérieur mandrin :	215 mm
Couleur :	Transparent

Sens de déroulement :



Méthode de test :

ASTM F1249
 ASTM D3985
 ASTM D882
 ASTM D882



ÉTIQUETTAGE D'IDENTIFICATION :

Gencod :	OUI
Référence :	OUI
Nom produit :	OUI
Laize :	OUI
Référence production :	OUI
Couleur étiquette :	Bleu cyan



UTILISATION

Four traditionnel :	Non
Micro ondes :	Non
Congélateur :	Oui
Température mini :	-20 °C
Température maxi :	135 °C

CONFORMITE ALIMENTAIRE :

Directives 2002/72/EC, 2023/2006,
 2007/19, 1935/2004, 90/128-EC

et ses amendements 92/39-EC,
 93/9-EC, 95/3-EC, 96/11-EC



CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE

CARACTERISTIQUES COLIS

Carton hauteur :	31 cm
Carton largeur :	17 cm
Carton longueur :	17 cm

CARACTERISTIQUES PALETTE

Largeur palette (cm) :	80
Longueur palette (cm) :	120
Hauteur palette (cm) :	77
Palettisation :	72
Colis par couche :	34
Couche par palette :	2

Conditions recommandées de stockage : 5-25 °C, 30-60% d'humidité relative jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication du film. A stocker dans un endroit sec et propre éloigné d'une source directe de chaleur et de la lumière directe du soleil. A conserver dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation.

IMPORTANT: Les valeurs nominales mentionnées dans ce document ont été établies à partir d'analyse statistiques depuis un lot d'échantillon et font l'objet de révision au fur et à mesure de l'évolution de nos connaissances. La valeur nominale est destinée à être utilisée à des fins comparatives uniquement. Les clients sont les seuls responsables pour déterminer l'adéquation de ce produit à l'usage prévu.

(1) Conditions : 38°C, 90% RH, 1 atm

(2) Conditions : 23°C, 50% RH, 1 atm