

FICHE TECHNIQUE



☎: +212 5 20 00 18 78/+212 5 20 00 18 79

✉: contact@labeltech.ma/ 🌐: www.labeltech.ma

#0160204

ETIQUETTE AVANT

RÉFÉRENCE	#016
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Film polyester argenté, opaque, recouvert d'une couche de finition à haute stabilité dimensionnelle et résistance à la traction et à la lacération, soumis à un revêtement de finition de la série CP.
GRAMMAGE (GR/M²) ISO 536	55
ÉPAISSEUR (µM) ISO 534	36
ALLONGEMENT A RUPTURE (%) ISO 1924	140-120

ADHÉSIF

RÉFÉRENCE	#02
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Adhésif acrylique permanent à base d'eau. Spécialement développé pour les frontaux synthétiques en raison de son excellente clarté. Bonne adhérence aux surfaces non polaires. Le centre de recherche ISEGA a donné l'approbation de l'adhésif PF-1 selon les exigences européennes pour le contact direct avec les aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction d'au moins 3 selon le règlement (UE) N°10/2011. Approuvé pour les normes UNI-EN 71/3 "sécurité des jouets" et conforme à la FDA, 21 CFR Ch.I (édition du 1er avril 2013) 175.105.
TACK (N) VERRE FTM-9	>6
COHÉSION (H) 1 KG FTM-8	>6
TEMPÉRATURE D'ÉTIQUETAGE (°C)	+5
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-10/+80

SUPPORT

RÉFÉRENCE	#04
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Papier Cristal super calandré, blanc
GRAMMAGE (GR/M²) ISO 536	72
ÉPAISSEUR (µM) ISO 534	62
RÉSISTANCE A LA TRACTION MD/CD (KN/M) ISO 1924	MD>6,2 / CD>3

Méthode d'essai en laboratoire : Méthode FINAT

Utilisations et applications:

Film conçu pour des étiquettes de haute qualité pour des produits à longue durée de vie. Résistant aux intempéries et à la plupart des agents chimiques.

Durée de conservation :

2 ans, dans des conditions de stockage telles que définies par la section 2.5 de la FINAT (20-25 °C, 40-50 % HR). Un stockage prolongé à des températures et/ou des niveaux d'humidité plus élevés raccourcira la durée de conservation du produit.

Remarque : Toutes les informations et recommandations sont données par nous en toute bonne foi sur la base de l'expérience pratique, mais sans garantie. L'utilisateur doit déterminer l'adéquation du produit et la méthode d'application pour chaque utilisation spécifique.