

# FICHE TECHNIQUE



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

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

## #0220202

### ÉTIQUETTE AVANT

<b>RÉFÉRENCE</b>	#022
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	Film polyéthylène à traitement top coated, blanc, brillant.
<b>GRAMMAGE (GR/M<sup>2</sup>) ISO 536</b>	78,5
<b>ÉPAISSEUR (µM) ISO 534</b>	81

### ADHÉSIF

<b>RÉFÉRENCE</b>	#02
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	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.
<b>TACK (N) VERRE FTM-9</b>	>6
<b>COHÉSION (H) 1 KG FTM-8</b>	>6
<b>TEMPÉRATURE D'ÉTIQUETAGE (°C)</b>	+5
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)</b>	-10/+80

### SUPPORT

<b>RÉFÉRENCE</b>	#02
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	Papier cristal supercalandré, couleur : blanc. Il peut y avoir de légères variations de ton. Papier support conçu pour la génération automatique d'étiquettes. Idéal pour système de distribution de photocellules.
<b>GRAMMAGE (GR/M<sup>2</sup>) ISO 536</b>	60
<b>ÉPAISSEUR (µM) ISO 534</b>	54
<b>TRANSPARENCE (%) ISO 2469</b>	47
<b>RESISTANCE A LA TRACTION MD/CD (KN/M) ISO 1924</b>	MD>5,3 / CD>2,7

## **Méthode d'essai en laboratoire : Méthode FINAT**

### **Utilisations et applications :**

Film plastique tout usage général. Entièrement recyclable avec les produits en plastique compatibles tels que les conteneurs en polyéthylène ou en polypropylène. Le revêtement supérieur garantit d'excellents résultats d'impression avec tous les systèmes d'impression conventionnels. Adapté aux techniques d'impression à chaud (informations sur les encres et techniques d'impression compatibles disponibles sur demande).

### **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.*