



# FICHE TECHNIQUE

# 0070401

## ÉTIQUETTE AVANT

<b>RÉFÉRENCE</b>	# 007
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	Papier couché blanc, sans bois, brillant. Facestock FSCTM selon la chaîne de contrôle FSC Mix ICILA-COC-000382 et le numéro de licence FSC®-C095147. En choisissant ce produit, vous soutenez la gestion responsable des forêts dans le monde entier.
<b>GRAMMAGE (GR/M<sup>2</sup>) ISO 536</b>	78
<b>ÉPAISSEUR (µM) ISO 534</b>	67
<b>LUMINOSITÉ (%) ISO 2470</b>	89
<b>OPACITÉ (%) ISO 2471</b>	84
<b>RÉSISTANCE À LA TRACTION MD/CD (KN/M) ISO 1924</b>	MD > 4,3 / CD > 2,3
<b>BLANC (%) ISO 11475</b>	115

## ADHÉSIF

<b>RÉFÉRENCE</b>	# 04
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	<p>Adhésif acrylique permanent à base d'eau à usage général. Bonne Adhérence sur une grande variété de substrats, y compris les surfaces non Polaires. Bon comportement à basse température.</p> <p>Le centre de recherche ISEGA a donné l'approbation de l'adhésif P-1000 selon les exigences européennes pour le contact direct avec les aliments secs et humides, non gras et la conformité avec la FDA, 21 CFR Ch.I (édition du 1er avril 2013) 175.105 pour contact avec des denrées alimentaires sèches ou ils doivent être séparés des denrées alimentaires par une barrière fonctionnelle.</p>
<b>TACK (N) VERRE FTM-9</b>	> 11
<b>COHÉSION (H) 1 KG FTM-8</b>	> 2
<b>TEMPÉRATURE D'ÉTIQUETAGE (°C)</b>	> 0
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)</b>	- 20 / +70

## SUPPORT

RÉFÉRENCE	# 01
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Papier cristal supercalandré, couleur : miel. 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.
GRAMMAGE (GR/M <sup>2</sup> ) ISO 536	57
ÉPAISSEUR (µM) ISO 534	50
TRANSPARENCE (%) ISO 2469	48
RÉSISTANCE À LA TRACTION MD/CD (KN/M) ISO 1924	MD > 5,0 / CD > 2,0

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

#### Utilisations et applications :

Papier couché pour étiquettes de haute qualité. Idéal pour les impressions multicolores nécessitant un contraste exceptionnel et

grand détail.

#### 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.***