

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

©:contact@labelteh.ma/ ©: www.labeltech.ma

FICHE TECHNIQUE

0070401

ÉTIQUETTE AVANT

RÉFÉRENCE	# 007
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	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.
GRAMMAGE (GR/M²) ISO 536	78
ÉPAISSEUR (μM) ISO 534	67
LUMINOSITÉ (%) ISO 2470	89
OPACITÉ (%) ISO 2471	84
RÉSISTANCE À LA TRACTION MD/CD (KN/M) ISO 1924	MD> 4,3 / CD> 2,3
BLANC (%) ISO 11475	115

ADHÉSIF

RÉFÉRENCE	# 04
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	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.
	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.
TACK (N) VERRE FTM-9	> 11
COHÉSION (H) 1 KG FTM-8	> 2
TEMPÉRATURE D'ÉTIQUETAGE (°C)	> 0
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	- 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/M²) ISO 536	57
ÉPAISSEUR (μΜ) 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.