

FICHE TECHNIQUE



#0010401

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

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

ÉTIQUETTE AVANT

RÉFÉRENCE	#001
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Papier calandré blanc sans bois. Facestock FSC™ selon la chaîne de contrôle FSC Mix ICILA-COC-000382 et le numéro de licence FSC®-C095147.
GRAMMAGE (GR/M²) ISO 536	70
ÉPAISSEUR (µM) ISO 534	68
OPACITÉ (%) ISO 2471	87
RÉSISTANCE À LA TRACTION MD/CD (KN/M) ISO 1924	MD>5 / CD>2,5

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	>10
COHÉSION (H) 1 KG FTM-8	>2
TEMPÉRATURE D'ÉTIQUETAGE (°C)	>0°C
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 (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 tout usage général. Excellente imprimabilité avec tous les systèmes d'impression conventionnels. Convient aux applications informatiques et à l'impression par transfert thermique.

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.