

B112

Cire /résine B

FLEXIBLE TECHNO-EDGE™




B112 FLEXIBLE TECHNO-EDGE est une cire/résine spécialement formulé pour les imprimantes d'étiquettes Near Edge. Sa composition permet d'imprimer sur des récepteurs variés comme les papiers couché et non couchés, les papiers glacés et une grande variété de films synthétiques. Présente une impression de noir et une haute résistance à la friction mécanique intense. Il ya une excellente résistance aux intempéries et de radiation UVI. Il est utilisé dans le domaine de codage lors de l'application exige une vitesse plus faible (jusqu'à 600mm/s) et résistance de friction élevée.



Caractéristiques

Impression à basse température	•
Bonne résistance à l'effacement	•
Bonne résistance à la friction	
Large gamme de récepteurs	•
Noir solid	•
Résistance chimique aux produits communs	
Résistance chimique aux produits chimiques	
Haut débit	
Silicone antistatique PrintheadSaver®	•
Protection de la tête	

• Caractéristiques du produit

 Emballage	 Fruits frais & Production	 Santé	 Horticulture/ Arboretum
 Industrie	 Industrie du bois	 Métallurgie	 Pharmaceutique
 Commerce de détail	 Transport	 Stockage	

TW
Thermal Films

www.itwthermal lms.com

B112

Cire /résine B

FLEXIBLE TECHNO-EDGE™



Tête plate



Near edge
and corner
edge

Domaines d'applications

Papiers	Couché, imprimé
Synthétiques	Le polypropylène, le polyéthylène Le polyester, le PVC

Propriétés de ruban

De base	Film de polyester 4.5µm
Epaisseur de film	< 8.0µm
Couleur	Black
Point de fusion	70°C
Densité optique (transmission)	> 0.80
Densité optique (réflexion)	> 1.60

Avenue de l'environement Ksibet El Mediouni
5031-Monastir, TUNISIE
TEL: +216 73 550 630/FAX: +216 73 550631
Marketing@bitechnologie.com
www.bitechnologie.com



ITW Thermal Films **Northern Europe**
Leicester, United Kingdom
44 0 116 240 6400

ITW Thermal Films **Southern Europe**

Valenza, Italy
39 0131 950202
ITW Specialty Films **Korea**
Seoul, Korea
82 2 2104 9200
Chonan, Korea
82 41 559 4100
ITW Thermal Films **China**
Shanghai, China
86 21 5430 5701

ITW Thermal Films **USA**
Romeo, Michigan, USA
1 586 752 5553



Gamme de produits



Produit sans halogène



www.itwthermal.lms.com



C'est la meilleure information disponible est cette fois. Les caractéristiques devant être évalués comme généraux et ne garantissent pas les résultats.