

# P110W

# Cire/résine BLANC

HAUT DEBIT TECHNO-EDGE™



FlexibleFlexible Haut débit  
B112 Techno-Edge™  
P110/P110W

P110 Techno-Edge™ est un ruban à transfert thermique conçu spécialement pour fournir une excellente performance sur une large variété d'étiquettes compatibles avec les têtes d'impression à transfert thermique Near Edge.



## 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



Pharmaceutique



Commerce de détail

**TW**  
Thermal Films

[www.itwthermalfilms.com](http://www.itwthermalfilms.com)

# P110W

## Cire/résine BLANC

HAUT DEBIT TECHNO-EDGE™



Tête plate



Near edge  
and corner  
edge

### Domaines d'applications

Synthétiques Le polypropylène, le polyéthylène  
Le polyester, PVC, OPP, BOPP

### Propriétés de ruban

De base	Film de polyester 4.5µm
Epaisseur de film	< 8.0µm
Couleur	Blanc
Point de fusion	70°C
Densité optique (transmission)	> 0.33
Densité optique (réflexion)	> 1.50

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



[www.itwthermalfilms.com](http://www.itwthermalfilms.com)



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