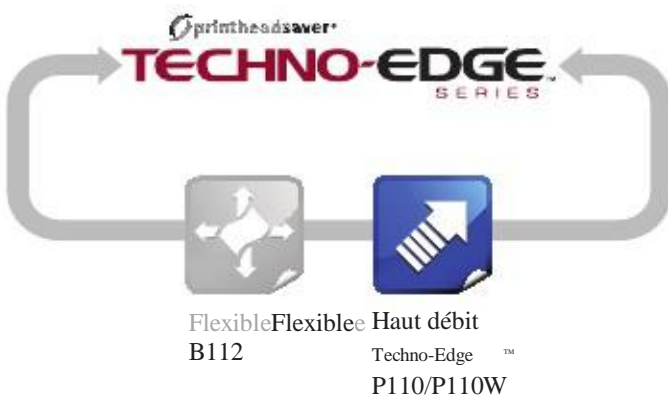


P110W

Cire/résine BLANC

HAUT DEBIT TECHNO-EDGE™



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

ITW
Thermal Films

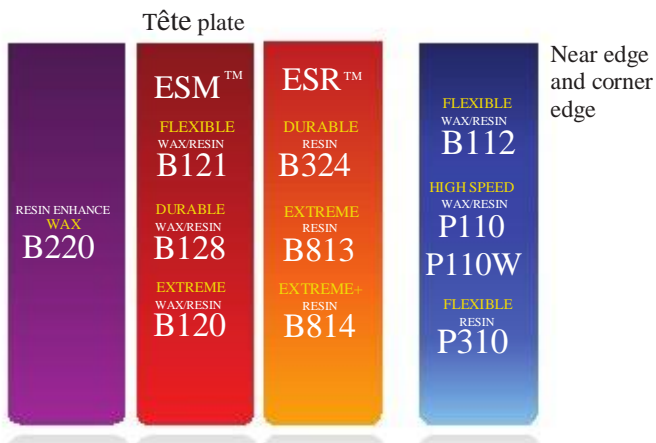
www.itwthermalfilms.com

P110W

Cire/résine BLANC

HAUT DEBIT TECHNO-EDGE TM

printhead saver®



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

bit
technologie

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

ITW
Thermal Films

www.itwthermalfilms.com

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



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

