

B325

résine D

FLEXIBLEESR™






B325 résine flexible a une versatilité rare. C'est une résine de basse température l'impression et d'un noir intense, atteignant en étiquettes en polypropylène, une vitesse de 300 mm/s (12 IPS). Peut être utilisé directement sur papier ou synthétique. Présente une très haute résistance aux solvants. C'est une résine destinée aux applications exigeant d'excellentes résistances thermique et mécaniques.



Caractéristiques

Impression à basse température	●
Bonne résistance à la 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

 Chimique	 Électronique	 Santé	 Horticulture/ Arboretum	 Industrie
 Industrie du bois	 Métallurgie	 Pharmaceutique	 Commerce de détail	 Stockage

TW
Thermal Films

www.itwthermalfilms.com

résine D

FLEXIBLESR™



Tête plate



Tête (near edge y corner edge)

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

ITW do Brasil **America**
Rua Forte da Ribeira 27, São Paulo
20147455 11 55

ITW Thermal Films **Europe de Nord**
Leicester, Reino Unido
6400 240 116 0 44

ITW Thermal Films **Europe du Sud**
Valenza, Itálie
950202 0131 39

ITW Foils **Péninsule ibérique et l'Afrique**
La Coruña, Espanha
6339 80 981 34

ITW Specialty Films **Corée**
Seoul, Corea
9200 2104 2 82
Chonan, Corea
4100 559 41 82

ITW Thermal Films **Chine**
Shanghai, China
5701 5430 21 86



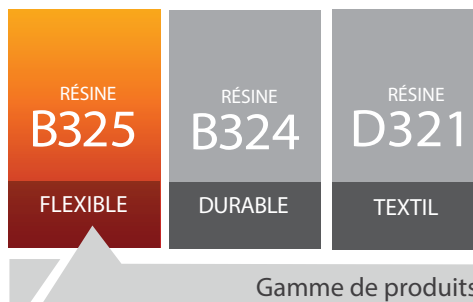
www.itwthermalfilms.com

Domaines d'applications

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

Propriétés du ruban

De base	Film de polyester 4.5µm
Épaisseur de film	<9.0µm
Couleur	Noir
Point de fusion	110°C
Densité optique (transmission)	>0.90
Densité optique (réflexion)	>1.80



Produit sans halogène



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