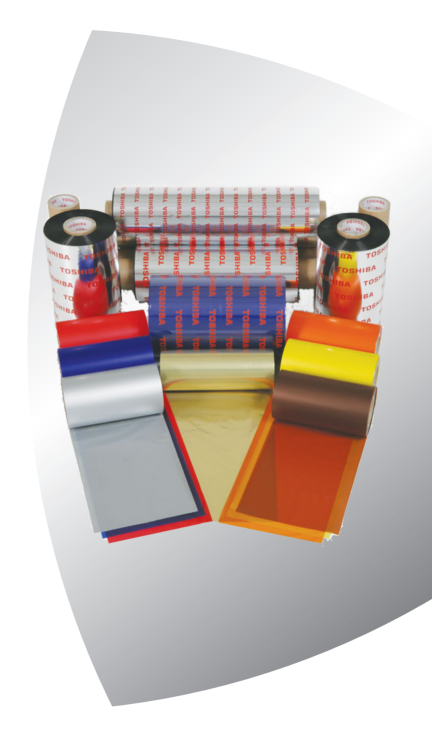
TOSHIBA

RUBAN DE TYPE RÉSINE PREMIUM

Fiche d'information

- > Les rubans de type résine premium sont le choix idéal pour imprimer des étiquettes de qualité. Ils conviennent parfaitement à une utilisation dans des environnements exigeants et dans des conditions extrêmes, par exemple dans les secteurs pharmaceutique, logistique ou chimique.
- > La formule d'encre offre une excellente résistance mécanique, résiste à la chaleur (jusqu'à 250 °C) et résiste aux solvants (essence, liquide de frein, détergents industriels puissants, etc.).
- > Convient pour une large gamme de matériaux synthétiques, de papiers à haute brillance et mat.
- > Toshiba crée et teste constamment ces rubans pour assurer une performance maximale de l'imprimante et la durabilité de la tête d'impression.
- > Avec des rubans Toshiba de haute qualité, vous produisez des étiquettes nettes et claires.











CARACTÉRISTIQUES

- > Très bonne résistance mécanique et résistance aux griffes
- > Résistant à la chaleur et aux solvants
- > Excellentes impressions sur une large gamme de matériaux synthétiques
- > Combiné avec les bons matériaux, l'image imprimée peut supporter le nettoyage (industriel), le séchage, le blanchiment et le repassage.

| | AS2 | AS2F | AS3 | AS3F | SS3F |
|-----------------------------|---|---|-----------|---------------|-----------------------------------|
| Point de fusion | 85 | °C | 80 °C | 85 °C | _1) |
| Épaisseur ruban | < 9 µm | | < 8 µm | | < 7 μm |
| Épaisseur PET | 4.5 μm | | | 4.8 μm | |
| Backcoating | À base de silicones | | | | 1) |
| Vitesse d'impression (max.) | 203 mm/sec | | | | 305 mm/sec |
| Couleur | Noir | | | | |
| | • | | | | |
| Stockage | 5-35°C 20-80 % RH | | | | 5-35 °C 45-85 % RH |
| Noirceur (Macbeth D19C) | 1.6 ODR | | | | 1.8 ODR |
| Résistance mécanique | Pas de dégradation de l'impression après x cycles : | | | | - ` ' |
| | 95 | | 100 | | Très bon |
| Résistance chaleur | 250°C | | 200°C | | 170°C |
| Résistance solvents | Pas de dégradation de l'impression après x cycles ²⁾ : | | | | Bon ³⁾ |
| | IPA : 200 Éthanol : 50 Diluant : 70 Huile de moteur : 250 Éssence sans plomb 98 : 10 Liquide de frein : 10 | IPA : 200 Éthanol : 80 Diluant : 70 Huile de moteur : 250 Éssence sans plomb 98 : 10 Liquide de frein : 10 | | | Pas résistant contre l'acétone |
| Tête d'impression | Near edge | Flathead | Near edge | edge Flathead | |

Les spécifications ci-dessus sont des directives et varient en fonction des substrats utilisés. Contactez-nous pour un examen individuel.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160 B-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site web

be.toshibatec.eu





¹⁾ Aucune information disponible

²⁾ Test frottant (939 g) ³⁾ Selon le substrat