

TR3021, 22, 23 Cire Standard Rouge Bleu Vert

Description du Produit

Basés sur notre savoir-faire reconnu pour les cires, ces rubans de qualité élargissent votre spectre de couleurs tout en offrant une excellente qualité d'impression et une haute résistance au frottement quand le noir ne suffit pas. Ils sont également pourvus de notre enduction dorsale spéciale pour la protection des têtes d'impression.



TR3021 Rouge
PMS 1787C



TR3022 Bleu
PMS 286C



TR3023 Vert
PMS 3405C

Les couleurs peuvent varier suivant le support
PMS = Pantone Matching System

Applications Recommandées



COULEUR



GÉNÉRAL



HORTICULTURE



INVENTAIRE



EXTÉRIEUR



PIÈCES
DÉTACHÉES



TRAÇABILITÉ



DÉTAIL



RAYONNAGE



SIGNALÉTIQUE

Supports Étiquettes Recommandés

Papiers traités ou non
Papier synthétique
Polyéthylène
Polypropylène
Vinyle top-coaté,
Polyoléfines
Tyvek®
Tyvek Brillion®

Caractéristiques

- Garanti Sans Halogènes (3022)
- Impressions nettes et très résistantes au frottement
- Impressions à hautes vitesses (jusque 300mm/s) pour des codes à barres à 90° parfaits
- Enduction dorsale DNP SmoothCoat®
- Définition imbattable pour l'impression d'images et de codes à barres denses, avec une scannabilité améliorée

TR3021, 22, 23 Cire Standard Rouge Bleu Vert

Propriétés du Ruban

Description	Résultat	Méthode de Test
Encre	Cire	
Couleur	Rouge, Bleue, Verte	Visuelle
Epaisseur Totale	8.4± 0.5µ	Micromètre
Epaisseur du Film	4.8 ± 0.3µ	Micromètre
Epaisseur de l'Encre	3.6 ± 0.2µ	Micromètre
point de Fusion de l'Encre	72°C (162°F)	Calorimètre Différentiel

Densité des Marquages

Étiquette: Papier Couché

Vitesse d'Impression: 152,4mm/seconde

Description	Résultat			Méthode de Test
	JAUNE	MAGENTA	CYAN	
Densité - Rouge	0.84 - 1.18	1.24 - 1.90	0.01 - 0.26	Densitomètre
Densité - Bleu	0.08 - 0.56	0.85 - 1.57	1.18 - 1.94	Densitomètre
Densité - Vert	0.63 - 1.41	0.28 - 0.50	1.47 - 2.15	Densitomètre

Conversions

Millimètres (mm) en Pouces (In): $In = mm \div 25.4$	Pouces (In) en mm: $mm = In \div 0.03937$
Mètres (m) en Pieds (ft): $ft = m \div 0.3048$	Pieds (ft) en Mètres (m): $m = Ft \div 3.2808$
°C en °F: $°F = (1.8 \times °C) + 32$	°F en °C: $°C = (°F \div 1.8) - 17.77$
M ² en Milliers de Pouces ² (MSI): $MSI = m^2 \div 0.645$	MSI en m ² : $m^2 = MSI \times 0.645$



Les informations de cette fiche technique ont été obtenues dans les laboratoires de DNP. Les valeurs mesurées peuvent varier légèrement dans un environnement différent. Ces données peuvent être modifiées sans notification préalable.