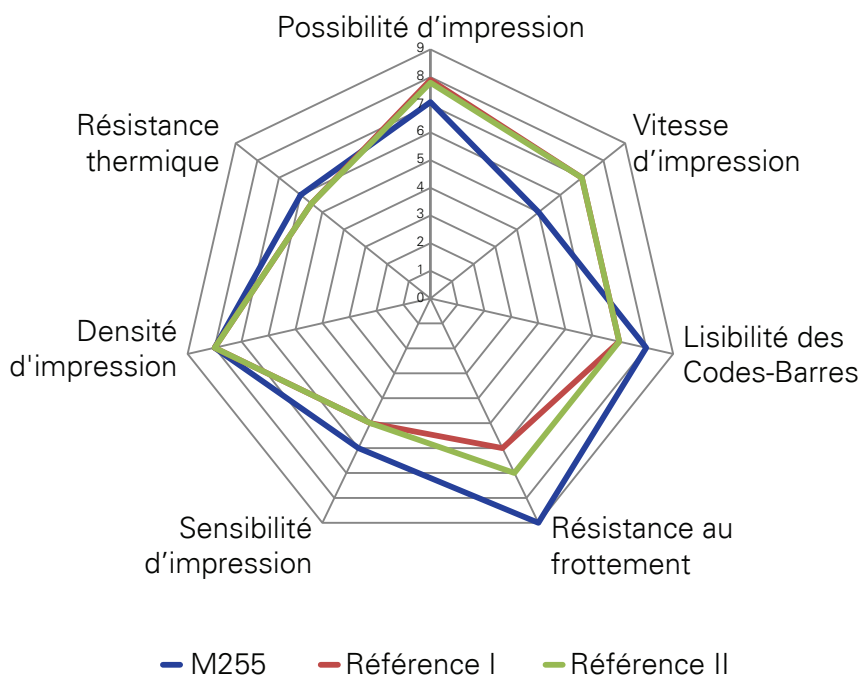


M255 Cire Résine Premium

Description du produit

- ▶ Excellente résistance au frottement et à la rayure.
- ▶ Autorise une haute qualité d'impression de codes-barres et de mentions variables.
- ▶ Imprime sur une large variété de supports.
- ▶ Résistance exceptionnelle aux produits chimiques.
- ▶ Haute sensibilité d'impression pour économiser de l'énergie et allonger la vie des têtes d'impression.
- ▶ Capable d'imprimer dans une large zone de réglages de chauffe de tête d'impression, meilleure efficacité.

Caractéristiques de performance



Industries recommandés



Supports étiquettes recommandés

Papier

Velin	● ● ●
Papier non couché	● ● ●
Papier couché	● ● ●

Synthétiques

Polypropylène	● ● ●
Polyéthylène	● ● ●
Polyéthylène téréphtalate	● ● ●

M255 Cire Résine Premium

Propriétés du ruban

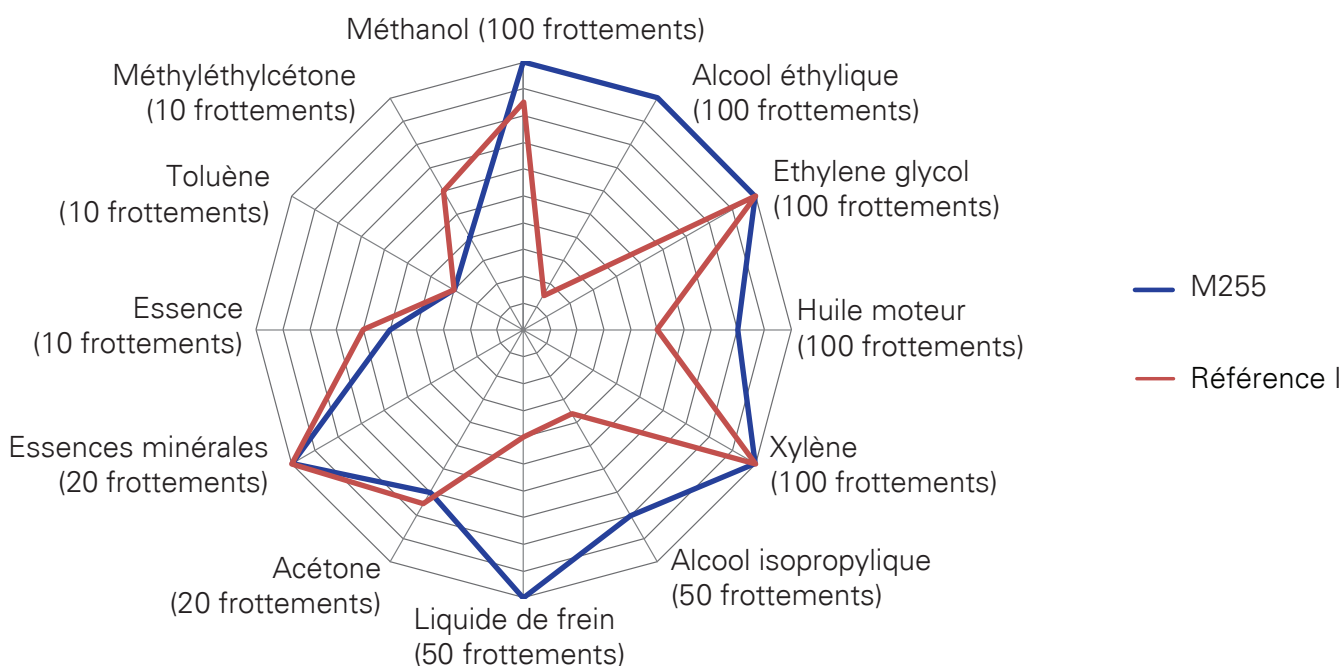
Description	Résultat	Méthode de test
Encre	Cire/Résine	
Couleur	Noire	Visuelle
Épaisseur totale	$8.3 \pm 0.3 \mu\text{m}$	Poids
Épaisseur du film	$4.8 \pm 0.3 \mu\text{m}$	Poids
Épaisseur de l'encre	$3.1 \pm 0.2 \mu\text{m}$	Poids

Résistance des impressions

Étiquette : Fasson PET

Vitesse d'impression : 6 IPS

Imprimante utilisée : Zebra 140xi4



Certificats de conformité



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.

