

BR1

RESINE HAUTE VITESSE > UNIVERSEL

Le **BR1** est une qualité résine de haut niveau offrant une très haute résistance aux abrasions, à l'alcool, aux produits chimiques et à la pasteurisation (chaleur et vapeur d'eau).

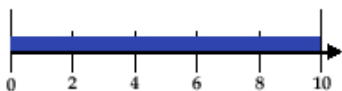
Utilisable à très haute vitesse (jusqu'à 600mm/s) à la fois sur imprimantes Tête à Plat et Near Edge, le **BR1** convient particulièrement bien aux applications industrielles intensives où les exigences qualités sont très élevées (pharmaceutique, agroalimentaire).

Basse énergie et traité antistatique, ce film préserve vos têtes d'impression et ne les encrasse pas.

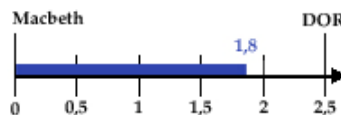
- **EXCELLENTE RESISTANCE AUX AGRESSIONS**
- **TRES HAUTE VITESSE D'IMPRESSON**
- **EXCELLENTE QUALITE D'IMPRESSON**
- **BASSE ENERGIE POUR NE PAS ENCRASSER LES TETES D'IMPRESSON**

➔ Propriétés d'impression

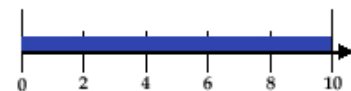
Finesse d'impression



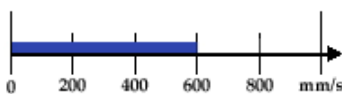
Noirceur



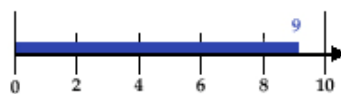
Code à barres à 0°



Vitesse d'impression

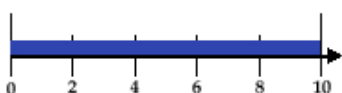


Code à barres 90°

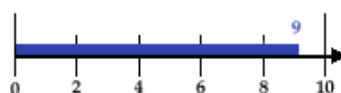


➔ Propriétés d'utilisation

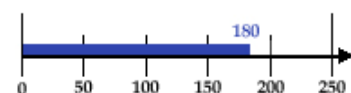
Résistance aux frottements



Résistance aux solvants



Résistance à la chaleur



Supports recommandés :

Vélins	✗
Papiers couchés	✓
Papiers glacés	✓
Synthétiques	✓

➔ Propriétés du ruban

Dos

A base de silicone

Épaisseur : 0,2 µm

Film PET

Épaisseur : 4,5 µm

Encre

Type Cire

Épaisseur : 1,3 µm

Température de fusion : 80°C

Ruban

Couleur : Noir

Épaisseur : 6 µm

Le ruban est traité anti-électricité statique

Dimensions disponibles : fabrication toutes mesures

Stockage

Durée : 48 mois

Température : 5 – 40 °C

Hydrométrie : 10-90% d'humidité

➔ Couleurs disponibles



Noir

➔ Exemples d'applications

- ✓ Pharmaceutique
- ✓ Cosmétique
- ✓ Film d'emballage
- ✓ Plaques d'identification
- ✓ Signalisation
- ✓ Textile
- ✓ Santé
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Applications extérieures
- ✓ Industrie chimique
- ✓ Industrie automobiles

➔ Certificats Qualité

Contact alimentaire : Ce film est certifié ISEGA. Il est conforme à la directive 1935/2004/EC.

RoHs / WEEE : Directives CE 2002/95/EC et 2002/96/EC en conformité avec les limitations de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

ISO : Certificats ISO 9001 : 2000 et ISO 14001

REACH : Le film BR1 respecte les obligations de la réglementation REACH et ne contient aucune substance « extrêmement préoccupante » (SVHC).