



52 mic



permanent



decal label PP metalized

Film de polypropylène métallisé brillant, orienté biaxialement, recouvert. Convient aux applications d'étiquettes polyvalentes attrayantes et décoratives, pour conteneurs rigides où une bonne résistance à l'eau, aux produits chimiques et à l'huile est requise. Le produit est conforme à la réglementation européenne sur la sécurité alimentaire.

FACE DU MATÉRIAU

- Polypropylène (PP) métallisé brillant enduit

Finissemment	Glossy		
	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	52	± 10%	ISO 534
Poids (g/m ²)	47	± 10%	ISO 536

ADHÉSIF

- À base d'acrylique transparent, permanent

	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Tack (N/25 mm)	10	FTM 9
Température d'application (°C)	> 10	
Température de Service (°C)	-10 to 70	

SUPPORT

- Papier glassine blanc.

	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	50	± 10%	ISO 534
Poids (g/m ²)	57	± 10%	ISO 536
Résistance à la traction MD/CD (kN/m)	6 / 2,3		ISO 1924
Transparence (%)	50		DIN 53147

decal label PP metalized

INFORMATION

- DURABILITÉ A partir de la date de fabrication : 24 mois, dans des conditions de stockage définies par la FINAT (+20-25°C et RH 40-50%). Un stockage prolongé à des températures et/ou des niveaux d'humidité plus élevés raccourcira la durée de conservation.
 - Les performances du produit doivent toujours être testées dans les conditions d'application réelles. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances et notre expérience les plus récentes. Comme nos produits sont utilisés dans des conditions indépendantes de notre volonté, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les dommages causés par leur utilisation.. Les utilisateurs de nos produits sont seuls responsables de l'adéquation du produit à l'application prévue et l'ont déterminé à leur seule discrétion. Les utilisateurs doivent se conformer à toute législation applicable et/ou exigences de test pour l'article fini, et sont responsables de la mise sur le marché de leurs produits.
 - Cette publication ne constitue aucune garantie, expresse ou implicite, et n'est destinée qu'au destinataire et ne peut donc être cédée à un tiers. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour l'utilisation de nos produits en conjonction avec d'autres matériaux.
-

IMPRESSION

- Imprimabilité: Convient aux méthodes d'impression flexographique, sérigraphique, offset et jet d'encre UV, ainsi qu'aux presses d'étiquettes numériques Xeikon. Le transfert thermique est possible avec des rubans de cire-résine et de résine sélectionnés.
 - Il est toujours recommandé de tester l'adéquation entre le support, l'imprimante et les encres avant utilisation.
 - Avant d'utiliser le film, nous recommandons qu'il reste à la température du lieu de travail pendant au moins 24 heures. Les documents imprimés doivent être correctement séchés avant le traitement.
-

IMPORTANT REMARKS

- Decal n'est pas responsable de la facilité ou de la rapidité de retrait du matériau appliqué. Il est nécessaire de faire attention aux températures appropriées de l'air et du substrat.
- Les données contenues dans ces informations sont basées sur nos connaissances et notre expérience pratique. Il se veut une source d'information et ne constitue pas une garantie. Sujet à changement sans préavis.
- Nous recommandons que, pour effectuer un travail, le même lot de produit soit utilisé.
- L'utilisateur doit déterminer la compatibilité du matériau avec l'application spécifique qu'il souhaite, avant de l'utiliser.
- Decal n'est pas responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un stockage inapproprié, et ne peut jamais être responsable de la perte ou des dommages causés à des tiers.

Date de révision de la fiche technique: 06.01.23
Approuvé par: SC

Consultez notre site web www.decal-adhesive.com pour plus d'informations ou demander à nos techniciens des éclaircissements.