


**Label  
Stock**


54 mic



60 mic



permanent



## decal label PP (white matte, white glossy)

Film polypropylène cavité biorienté, de couleur blanche. Haute performance, opacité et blancheur élevées. Stabilisation UV pour les applications extérieures. Convient aux applications d'impression numérique, flexo, offset et sérigraphique.

### MATÉRIAU FRONTAL

- Polypropylène blanc (BOPP), recouvert d'une couche d'impression.

Finition	Blanc Mat	Blanc Brillant		Norme
	Valeur	Valeur	Tolérance	
Épaisseur (µm)	54	60	± 10%	Digidelta Método de Teste
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	60,2	62,9	± 10%	Digidelta Método de Teste
Brillance (@60°)	8	≥ 90	± 5%	-

### ADHÉSIF

- À base d'acrylique transparent, permanent.

	Valeur	Norme
Peel Adhesion (Inox/Inical - N/25 mm)	≥ 6	FINAT FTM 2
Loop Tack (Vidro/Inical- N/25 mm)	≥ 9	FINAT FTM 9
Température d'application (°C)	> 5	-
Température de service (°C)	-20 a 80	-
Certification	ISEGA - Food Safety	-

### LINER

- Papel Glassine

	Valeur	Tolérance	Norme
Espessura (µm)	52	± 10%	ISO 534
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	58	± 10%	ISO 536
Force de libération (gF)	15-35	-	-



52 mic



permanent



## decalf label PP (clear glossy)

Film transparent en polypropylène biorienté cavité. Haute performance, excellente clarté, surface très brillante. Excellente résistance à l'humidité chaude/froide. Stabilisation UV pour les applications extérieures. Convient aux applications de flexographie, d'impression offset et de sérigraphie.

### MATÉRIAU FRONTAL

- Polypropylène transparent (BOPP), recouvert d'une couche d'impression.

Finition	Glossy		
	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	52	± 10%	Digdelta Método de Teste
Grammage (g/m2)	58	± 10%	Digdelta Método de Teste
Brillance (@60°)	≥ 90		-

### ADHÉSIF

- Clear acrylic based permanent

	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Peel Adhesion (Inox/Inical - N/25 mm)	≥ 6	FINAT FTM 2
Loop Tack (Vidro/Inical- N/25 mm)	≥ 9	FINAT FTM 9
Température d'application (°C)	> 5	-
Température de service (°C)	-20 a 80	-
Certification	ISEGA - Food Safety	-

### LINER

- Glassine

	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Norme</i>
Épaisseur (µm)	52	± 10%	ISO 534
Grammage (g/m2)	58	± 10%	ISO 536
Force de libération (gF)	15-35	-	-

## decal label PP

### DDURABILITÉ

- Ce produit offre une durabilité de 24 mois.
- Pour un stockage approprié, le matériau non transformé doit être conservé dans les conditions suivantes :
- Température :  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Humidité :  $50\% \pm 5\%$
- Évitez une exposition prolongée à des températures et/ou des niveaux d'humidité plus élevés, car cela peut réduire la durée de vie du produit.
- Rangez le matériau dans un endroit sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Conservez toujours le matériau dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé, pour le protéger de la poussière et des contaminations.
- Assurez un stockage vertical pour éviter de compromettre la qualité du produit.

---

### IMPRESSION

- Ce produit est adapté à l'impression numérique, flexographie, offset et sérigraphie. NON adapté à l'impression par jet d'encre solvant/éco-solvant.
- Une application excessive d'encre peut altérer les caractéristiques du produit, entraîner un séchage inadéquat, un délaminage et/ou une faible performance du produit.
- IMPORTANT : Un test de compatibilité entre le support, l'imprimante et les encres est toujours recommandé avant utilisation.

---

### NOTES IMPORTANTES

- Il est nécessaire de tenir compte des températures de l'air et du substrat appropriées.
- Les données contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences pratiques. Elles sont fournies à titre informatif et ne constituent pas une garantie. Sujettes à modification sans préavis.
- L'utilisateur doit déterminer la compatibilité du matériau avec l'application spécifique avant utilisation.
- Nous recommandons d'utiliser le même lot de produit pour tout le travail.
- Decal ne peut être tenue responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un stockage inadéquat, ni des pertes ou dommages causés à des tiers.

Date de révision de la fiche technique : 25/11/24  
Approuvé par : SC

Pour plus d'informations, visitez notre site Web [www.decal-adhesive.com](http://www.decal-adhesive.com) ou contactez notre équipe technique.