



65 gr



winner



## decal sublimation paper 65 winner

Papier enduit 65 gr, avec traitement pour impression par sublimation et transfert de calandre. Il présente un bon rendement et un bon séchage.

### FACE DU MATÉRIAU

- Papier enduit

Finissement	Blanc Mat	
	<i>Valeur</i>	<i>Norme</i>
Poids (g/m <sup>2</sup> )	65	-
Épaisseur (µm)	88	GB/T451
Perméabilité (µm/Pa.s)	0.6	QB/T1667
Cobb 20 (g/m <sup>2</sup> )	25.4	GB/T450
Blancheur (%)	82.99	GB/T451

---

## decal sublimation paper 65 winner

### DURABILITÉ

- STOCKÉ: 12 mois, applicable uniquement au matériel qui n'a pas été traité, dans les CONDITIONS DE STOCKAGE suivantes:
- Ce matériau doit être stocké à une température de  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  et  $50 \pm 5\%$  d'humidité relative, sans écarts climatiques majeurs.
- La zone de stockage doit être protégée de la lumière directe du soleil ou des sources de chaleur, sèche et propre.
- Conservez le matériel dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé, afin de le protéger de la poussière et de la contamination.
- Le produit doit être stocké verticalement, afin que sa qualité ne soit pas compromise.

### MÉTHODES D'IMPRESSION

- Produit destiné à l'impression par sublimation.
- Des charges d'encre élevées nuisent au séchage et introduisent des gondolements dans le papier.
- Il existe un risque de perte d'orthogonalité du dessin lorsque la limite d'encre est dépassée, ce qui doit toujours être évalué par l'utilisateur.
- Le papier absorbe l'eau de l'encre. L'enroulement peut être affecté.
- L'utilisateur doit évaluer le volume d'encre qui passe au dos du papier et à son tour la calandre ou le cylindre de presse se salit.

### APPLICATIONS

- Le papier de sublimation doit être sec avant d'être transféré dans la calandre ou la presse. Nous vous recommandons de sécher pendant 24 heures dans un environnement équivalent à celui des imprimantes.
- Un papier plein d'humidité se déformera lors de la sublimation, provoquant des défauts.
- Si le papier est utilisé pour sublimer des pièces, il existe un fort risque de salir les zones non imprimées.
- Les calendriers et les presses doivent être équilibrés.
- Le site d'application doit être propre. Pas de poussière ni de condensat dans l'air. Il doit y avoir extraction des vapeurs de sublimation. La fumée transporte de l'huile et de la saleté. Évitez les défauts en gardant le lieu de travail propre et rangé.
- Il peut y avoir d'autres facteurs non décrits qui peuvent influencer les performances d'utilisation.

### NOTES IMPORTANTES

- 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.
- 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.
- Decal n'est pas responsable du retrait du papier pour un recyclage ultérieur ou un cycle de fin de vie du produit.

Date de révision de la fiche technique: 20.03.23  
Approuvé par: SC

Consultez notre site web [www.decal-adhesive.com](http://www.decal-adhesive.com) pour plus d'informations ou demander à nos techniciens des éclaircissements.