

ORAJET® 3164HOP

High Opacity Film

Brève description

Film PVC souple blanc avec une opacité élevée (>99 %) pour un masquage fiable des supports et graphiques existants. Le film est disponible en finition brillante ou mate et convient parfaitement aux impressions numériques brillantes et aux couleurs intenses. Spécialement conçu pour des applications publicitaires de courte à moyenne durée en extérieur, il séduit par sa qualité d'impression exceptionnelle. La manipulation est comparable à celle du film d'impression numérique éprouvé ORAJET® 3164, garantissant une application simple et efficace.

Matériau frontal

PVC souple, 0.1 mm

Matériau protecteur

Papier kraft siliconé sur une face, 137 g/m²

Adhésif

Polyacrylate permanent, Transparent, 0.019 mm

Caractéristiques techniques

DURABILITÉ

Durabilité	4 Année(s)	
Garantie de stockage	2 Année(s)	dans l'emballage d'origine, à 20 °C et 50% d'humidité relative de l'air
Rétraction maximale	Rétraction maximale dans le sens de la longueur 1 mm Rétrécissement maximal transversal 1 mm	
Allongement à la rupture en traction	Allongement minimal à la rupture dans le sens de la longueur 130 % Allongement minimal à la rupture transversale 150 %	DIN EN ISO 527
Résistance en traction	Résistance à la traction minimale dans le sens de la longueur 19 N/mm ² Résistance maximale à la traction transversale 19 N/mm ²	DIN EN ISO 527

ORAJET® 3164HOP

High Opacity Film

Résistance aux températures	Température minimale -40 °C Température maximale 60 °C	Exposition de courte durée jusqu'à 80 °C
-----------------------------	---	--

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES

Adhésivité de départ	16 N/25 mm	FINAT TM 1, après 24h, acier inoxydable
----------------------	------------	---

TRAITEMENT

Température d'impression	10 °C
Température de collage	Température minimale 10 °C

Certificats

- 3164 GHOP_C-s1,d0_Mineralischer Untergrund - Klassifizierung nach DIN EN 13501-1.pdf (Download)
- 3164 GHOP_C-s1,d0_mineralic substrate- classification DIN EN 13501-1ENG.pdf (Download)

NOTE SUR LE PRODUIT

Après l'impression, il faut veiller à ce que les encres sèchent soigneusement afin de ne pas compromettre la liaison ultérieure avec le stratifié. Le support à coller doit être exempt de poussière, de graisse ou d'autres impuretés susceptibles de nuire au pouvoir adhésif du matériau. Les nouvelles peintures doivent être séchées ou complètement durcies pendant au moins trois semaines. Pour déterminer la compatibilité, des tests d'application doivent être effectués avec les peintures prévues.

REMARQUES IMPORTANTES

Tous les produits ORAJET® sont soumis à un contrôle de qualité minutieux tout au long du processus de fabrication. Il est garanti que les produits sont livrés dans la qualité commerciale habituelle et exempts de défauts de fabrication. La traçabilité de nos produits conformément à la norme ISO 9001 est assurée par le numéro de rouleau. Les informations publiées sur les produits ORAJET® sont basées sur des résultats de recherche que l'entreprise considère comme fiables, mais qui ne constituent pas une garantie. En raison des nombreuses possibilités d'utilisation des produits ORAJET® et du développement continu de nouvelles applications, il incombe à l'acheteur de vérifier minutieusement l'adéquation et les performances du produit pour l'utilisation prévue. En outre, les instructions de traitement publiées par ORAFOL doivent être respectées. L'acheteur assume tous les risques découlant de l'utilisation de ces produits. Toutes les informations sont données sous réserve de modifications éventuelles. ORAJET® est une marque déposée d'ORAFOL Europe GmbH.