

SUPPORTS GRAFIPRINT POUR L'IMPRESSION GRAND FORMAT

RÉFÉRENCE L12P

ÉDITION 01.12.2023



DESCRIPTION

Le Grafiprint L12P est un film en PVC monomère calendré enduit blanc brillant avec adhésif permanent, spécialement pour utilisation sur des imprimantes éco-solvants.

COMPOSITION

FILM

PVC enduit monomère calendré blanc brillant - 115µm (épaisseur incl. enduit).

ADHÉSIF

Adhésif acrylique permanent, sensible à la pression, de base solvant avec une excellente résistance contre la lumière UV, les produits chimiques et l'humidité.

PAPIER PROTECTEUR

Papier polycoated

APPLICATION

Le Grafiprint L12P était spécialement conçu pour toutes les applications à l'intérieur et les applications à l'extérieur de durée courte/moyenne sur une surface non-ondulée.

→ INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

AVANTAGES DU PRODUIT

Les supports enduits produisent une image plus nette grâce à leur enduit spécial. Au cours du processus d'impression, il y a moins de "dot gain" (propagation de l'encre), ce qui signifie que les points d'encre sont plus nets et donnent des images plus nettes.

LAMINATIONS CORRESPONDANTES

Le Grafiprint L12P est de préférence laminé avec l'une des laminations Grafiprint suivantes:

- Grafiprint M010P
- Grafiprint M011P

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Propriétés techniques

HUMIDITÉ RELATIVE

50 ± 5%

TEMPÉRATURE

23 ± 2°C

- 1 **Épaisseur film + enduit (1)**
Épaisseur film + enduit + adhésif + papier protecteur
- 2 **Poids film + enduit + adhésif (1)**
Poids film + enduit + adhésif + papier protecteur
- 3 **Étirage jusqu'à rupture (longueur) (2)**
Étirage jusqu'à rupture (travers)
- 4 **Tolérance dimensionnelle (3)**
- 5 **Adhésion après 20 minutes (4)**
Adhésion après 24 heures
- 6 **Quickstick (5)**
- 7 **Durée de vie max. à l'extérieur (non-imprimé) (6)**
- 8 **Limites de température lors de l'application**
Limites de température lors de l'utilisation
- 9 **Couleur impression dorsale**
- 10 **Inflammabilité**
Si appliqué sur aluminium, verre, acier = autoextinguible

(1) Moyenne

(2) Minimum

(3) Maximum

(4) Moyenne

(5) Moyenne

(6) conditions en Europe Centrale

MÉTHODE

RÉSULTAT

Din53370	115µm 290µm
-	140g/m ² 270g/m ²
Din53455	> 180% > 200%
Finat 14	< 1,00mm
Finat 1	21 N/25mm 24 N/25mm
Finat 9	4 N
-	2 ans
-	+10°C à +35°C -15°C à +60°C
-	Gris

SUPPORTS GRAFIPRINT POUR L'IMPRESSION GRAND FORMAT

RÉFÉRENCE L12P

ÉDITION 01.12.2023



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Tous les matériaux Grafiprint doivent être stockés dans leurs emballages originaux et avec les supports de protection originaux (de préférence verticalement).

Afin d'éviter des pertes de qualité, le vinyle d'impression Grafiprint doit être stocké dans les meilleures conditions: dans une température entre 10/20°C et une humidité relative de 50%. Dans ces conditions, les matériaux Grafiprint peuvent être stockés pour une période de 2 ans.

PARAMÈTRES IMPRIMANTE RECOMMANDÉS

Si vous utilisez les matériaux sur une imprimante (eco) solvant, les paramètres de température sont très importants. Dépendant des conditions atmosphériques, de la quantité d'encre et de la qualité désirée, nous conseillons une température de préchauffage entre 35°C et 45°C. La température peut être augmentée, à condition que le matériel reste plat. Une température trop haute peut mener à une qualité inférieure et des différences de couleur, comme le matériel devient plus doux et va onduler. Cela s'applique aussi quand un arrière-chauffage (séchoir) est utilisé. Nous conseillons une température arrière-chauffage qui est environ 5°C à 10°C plus haute que la température pré-chauffage, à condition que le matériel n'ondule pas. En général on peut dire que la température des deux chauffages doit être aussi haute que possible, sans que le matériel va onduler.

IMPORTANT

Les données mentionnées dans cette fiche technique sont basées sur des tests, exécutés par Grafityp, qui nous semblent fiables. Les données représentent toujours une valeur moyenne, minimum ou maximum, et doivent être interprétées de cette façon. Elles ne servent que d'information, et n'offrent aucune garantie. L'utilisateur doit décider lui-même si le produit peut être utilisé pour son application spécifique.

La durée de vie attendue à l'extérieur réfère à l'utilisation à l'extérieur dans des conditions en Europe Centrale et aux applications verticales, et ne s'applique pas au film et à l'adhésif. Cela ne constitue pas de garantie pour la durée de vie d'une impression, comme elle dépend de trop d'autres facteurs, comme p.ex. les encres utilisées. Une application non-verticale peut diminuer la durée de vie jusqu'à 50%. La durée de vie attendue de nos films se base sur l'application professionnelle sur une surface sèche, dégraissée et convenable. Des conditions tropicales ou l'utilisation près d'une émission chimique peut influencer la durée de vie négativement.

Puisque la qualité de votre impression ne dépend non seulement du support Grafiprint, mais aussi de tant d'autres facteurs (comme l'imprimante, la qualité des encres, le logiciel d'impression, le profil ICC, la température ambiante, l'humidité, etc...), Grafityp ne peut pas garantir ou être rendu responsable du résultat final de l'impression.

Sous réserve de modifications.

TEMPS DE SÉCHAGE RECOMMANDÉS

Il est très important que les empreintes, faites sur une imprimante (éco) solvant, peuvent sécher suffisamment avant d'être laminées et/ou appliquées. Une bonne ventilation est de la plus haute importance. Pour des empreintes standard, il faut calculer un temps de séchage de 24 à 48 heures. Pour des empreintes très foncées ou en cas de grandes quantités d'encre sur le matériel, un temps de séchage de 48 à 72 heures est un minimum.

LAMINER

Une lamination UV Grafiprint, qui est toujours nécessaire si l'impression est exposée à des frictions mécaniques, peut prolonger considérablement la durée de vie, et peut donner un effet brillant ou mat à l'impression.

COULEUR DU FILM

Puisque la couleur des films peut différer minimalement dans chaque production, nous vous conseillons de ne pas utiliser des films de différents numéros de production dans un seul travail critique. Le numéro à considérer à cette fin se compose des 5 premiers chiffres du numéro de production de 7 chiffres.