

CARBON BLOCK - FILM NON ADHÉSIF DOS GRIS

Ref. : FI-ROL-260



Film non adhésif indéchirable de 206 microns, mat dos gris.

PROPRIÉTÉS

- Finition mat
- Dos gris
- Indéchirable
- Très bonne résistance mécanique
- Haute qualité d'impression
- Bonne planéité

CARACTÉRISTIQUES

Structure du matériau	Valeurs	Tolérance
Finition	Mat	-
Épaisseur (µm)	260	± 20
Poids (g/m ²)	320	± 20
Couches externes	Composé d'éthylvinyle sur les deux faces	-
Couches internes	PET 100µ	-

Données techniques	Valeurs	Norme
Résistance à la traction (N/50mm)	L 1035 / H 1020	DIN 53354
Résistance à la déchirure (N/50mm)	L 30 / H 23	DIN 53356
Tension à la surface	32	-
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,1	-

CARBON BLOCK - FILM NON ADHÉSIF DOS GRIS

Ref. : FI-ROL-260



APPLICATION

Applications intérieures : pour les enrouleurs, les pop-up, les présentoirs, les graphiques visuels. Applications extérieures : convient pour une durée maximale de 12 mois.

MÉTHODES D'IMPRESSION

Imprimable sur la face blanche uniquement. Convient à l'impression numérique et à la sérigraphie. Convient aux encres UV et éco-solvants. Pour les encres à éco-solvant, avant de commencer l'opération d'impression, assurez-vous que la linéarisation sur le RIP est fixée conformément aux spécificités de l'imprimante sur laquelle vous souhaitez imprimer le support (limite d'encre 130-180%) et que l'évaporation et le durcissement de l'encre sont terminés. Remarques : en raison du grand nombre de producteurs d'encre et de machines d'impression numérique, des conditions météorologiques et de la variabilité de l'impression, il est recommandé de procéder à des essais avant l'impression.

Température d'impression optimale : 18 - 23°C et 45 - 60% d'humidité

STOCKAGE

12 mois dans des conditions normales à une température moyenne de 20-25 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) et une humidité relative de 50 - 55%.

LÉGISLATION REACH

Nous informons que le produit est conforme à la réglementation REACH en ce qui concerne les substances et les produits chimiques utilisés dans leur construction au cours de la fabrication. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à la copie certifiée disponible des analyses effectuées sur les substances prises en considération par REACH (Registration Evaluation Authorization of CHemicals).

NOTES IMPORTANTES

- 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.
- Nous recommandons que, pour effectuer un travail, le même lot de produit soit utilisé.
- Dupli Data 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.