

dayGraphica® 5300

Excellentes performances sur toutes les qualités de papier

Blanchet pour les hautes vitesses d'impression

Caractéristiques

- **LONGUE VIE** : Telle est la mission du blanchet dayGraphica® 5300. Construit avec la technologie de la couche compressible innovante DuraZone, le dayGraphica® 5300 absorbe les chocs et réduit sensiblement les dommages causés par des casses papier ou des coups. Le dayGraphica® 5300 assure très longtemps une pression d'impression constante comme en attestent les appareils de mesure densitométrique. La construction et les matériaux sont élaborés pour réduire significativement la perte d'épaisseur à toutes les étapes de la vie du blanchet. Le dos du blanchet est traité pour minimiser la pénétration des fluides, ce qui permet un meilleur contrôle du repérage en pleine laize.
- Nos équipes ont développé le dayGraphica® 5300 pour répondre aux contraintes les plus sévères tant au niveau des très hautes vitesses, que des très grands formats et ce à travers toute la gamme des qualités de papier.
- Le dayGraphica® 5300 est le résultat final d'analyses en laboratoire et de tests industriels approfondis qui ont produit un blanchet idéalement adapté aux contraintes actuelles, permettant ainsi aux imprimeurs d'augmenter leur productivité par la réduction des arrêts machine et de réduire leurs coûts.

Avantages du dayGraphica® 5300

- Excellent contrôle de la bande et du lâcher de bande.
- Débit neutre, maîtrise des pressions.
- Nettoyage facilité, haute résistance aux images fantôme.

dayGraphica® 5300

Caractéristiques	Bénéfices
<ul style="list-style-type: none">• Carcasse haute densité, dos imperméabilisé.	<ul style="list-style-type: none">• Le repérage est régulier à toutes les vitesses.• Résiste aux gonflements par absorption de fluides.
<ul style="list-style-type: none">• Technologie DuraZone.	<ul style="list-style-type: none">• Imprime plus près de la gorge.• Améliore la stabilité.
<ul style="list-style-type: none">• Surface micro-rectifiée.	<ul style="list-style-type: none">• L'épaisseur est très stable.• Les cylindres supérieurs et inférieurs engraisent de la même manière.
<ul style="list-style-type: none">• Composé de surface de nouvelle génération.	<ul style="list-style-type: none">• Améliore le lâcher de la bande et facilite le contrôle du repérage.• Résiste mieux aux marques de bords de laize et aux papiers abrasifs.• Le nettoyage est facilité, résiste aux images fantôme.

Couleur	Violet
Composé de surface	Mélange de caoutchoucs et nitrile
Finition	Micro-rectifiée – Ra 0.5µm
Epaisseur	1.96mm 1.70mm
Micro dureté	64°
Compressibilité	1.96mm: 0.16mm @ 1060 kPa / 0.24mm @ 2060 kPa 1.70mm: 0.15mm @ 1060 kPa / 0.23mm @ 2060 kPa
Allongement	<0.70% @ 10 N/mm
Résistance à la rupture	>60 N/mm
Débit	Neutre
Encres compatibles	Toutes les encres Heatset

Davantage de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.

La Division Print Media de Flint Group offre une combinaison unique de produits, d'expertise et de services inégalés, vous permettant d'accéder à une vaste gamme de produit d'ateliers.

Encres & Vernis. Produits chimiques et additifs. Blanchets. Manchons.

Comptez sur nous pour la constance, la fiabilité et l'orientation client. Notre objectif est d'être votre partenaire pour vous fournir une solution globale afin de vous permettre d'atteindre vos objectifs. Avec des produits Flint Group dans vos ateliers, vous exercez votre activité en toute confiance et sérénité

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information

Par cette notice, nous voulons informer et conseiller nos clients. Nos informations découlent d'expériences générales et de laboratoire : leur transposition dans le domaine des réalisations concrètes est soumise à des facteurs multiples indépendants de notre contrôle. En conséquence, nous espérons que vous comprendrez que ces conseils ne peuvent engager notre responsabilité.

Les noms des produits complétés par un ® sont des marques déposées de Flint Group Incorporated.