

*Rely on us.*SM

dayGraphica® 5200

Technologie DuraZone pour des impressions haute qualité

Adapté pour tous les types de presses

Caractéristiques Produit

- La nouvelle technologie DuraZone est disponible pour les presses Offset feuilles, le blanchet dayGraphica® 5200. Le dayGraphica® 5200 offre le summum en qualité d'impression tout en offrant une durabilité inégalée. La clé est la couche compressible DuraZone qui résiste aux chocs et à la perte de calibre d'épaisseur pour maximiser la vie sur la presse. Sa couche de compressibilité reformulée et sa finition de surface rectifiée garantit une bonne dépouille et un bon contraste d'impression. Utiliser le meilleur - Utiliser le dayGraphica® 5200.
- Tous les blanchets de la série dayGraphica® 5000 bénéficient de la nouvelle technologie DuraZone, une révolution, sa couche compressible dernière génération augmente considérablement la longévité des blanchets. La technologie DuraZone est le résultat d'analyse en laboratoire et d'essais sur le terrain, donnant naissance ainsi à une couche compressible idéale qui permet à la fois d'accroître la productivité des presses et la rentabilité. Cette technologie de pointe permet aux imprimeurs de réduire les coûts, de réduire les temps d'arrêts et de garder les presses en fonctionnement optimal.

Avantages du dayGraphica® 5200

- Carcasse DuraZone plus nouveau design de la surface pour les impressions Offset.
- Meilleure qualité d'impression et bon lâcher des supports.
- Réduction considérable du calibrage.

dayGraphica® 5200

Caractéristiques	Avantages
<ul style="list-style-type: none">• Surface rectifiée.	<ul style="list-style-type: none">• Améliore la qualité d'impression et le contrôle d'épaisseur.
<ul style="list-style-type: none">• Couche compressible DuraZone.	<ul style="list-style-type: none">• Meilleure résistante aux chocs et aux coups, meilleure durabilité et capacité à retrouver sa forme initiale rapidement.
<ul style="list-style-type: none">• Carcasse haute densité.	<ul style="list-style-type: none">• Réduction considérable d'épaisseur de l'installation et tout au long du process.
<ul style="list-style-type: none">• Composition spécifique de la couche de surface.	<ul style="list-style-type: none">• Meilleure qualité d'impression et bon relâcher des feuilles.
<ul style="list-style-type: none">• Meilleur équilibre des vitesses entre plaque et blanchet.	<ul style="list-style-type: none">• Moins d'engraissement et de déformation du point.• Longévité des plaques.

Couleur	Violet
Composé de surface	Caoutchouc résistant aux solvants
Surface	Rectifiée – Ra 0.5µm Typical
Epaisseur	1.96mm
Dureté	67°
Compressibilité	0.17mm @ 1060 kPa Typical / 0.24mm @ 2060 kPa Typical
Allongement	<0.7% @ 10 N/mm
Résistance à la rupture	>60 N/mm
Compatibilité encres	Toutes les encres conventionnelles

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

N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément

Flint Group
Division Print Media
12-14 Rue des osiers
78310 Coignières, France

T +33 (0)1.30.05.11.60
F +33 (0)1 30 05 11 70
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

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.