

*Rely on us.*SM

Novastar® F 908 LOW TACK BIO

Série polyvalente pour une approche idéale de la norme ISO 12647-2

Sheetfed offset : Série primaire standard K+E®

Caractéristiques Produit

- La Novastar® F 908 LOW TACK BIO est une série primaire polyvalente semi fraîche dans l'encrier, formulée à partir de matières premières renouvelables.
- Elle est particulièrement adaptée pour l'impression en ligne et en retraitation sur tous types de presses offset.
- Les qualités de la Novastar® F 908 LOW TACK BIO sont une excellente stabilité eau/encre, une vitesse de prise et un façonnage rapide, ainsi qu'une approche idéale par rapport aux demandes d'impressions devant répondre à la norme ISO 12647-2 .

Avantages de la Novastar® F 908 LOW TACK BIO

- Approche optimale du standard de la norme ISO 12647-2.
- Idéale pour tout type de support, y compris les papiers particulièrement sensibles à l'arrachage.
- Série polyvalente.
- Excellentes qualités d'impression sur tout type de presses.
- Bénéficie de la toute dernière technologie en matière de liants avec un équilibre eau/encre optimisé.
- Haute stabilité du processus d'impression.
- Brillance optimale.
- Très forte résistance aux frottements.
- Idéale pour papiers couchés brillants.



FlintGroup

Novastar® F 908 LOW TACK BIO



	Solidités					Propriétés d'impression								
	Lumière	Alcool	Mélange de solvants	Alcali	Calandrage à chaud	Dépouille	Brillant	Vitesse de prise	Séchage par oxydation	Résistance aux frottements	Façonnage immédiat	Aptitude sur papiers couchés brillants/cartons	Aptitude sur papiers non couchés//cartons	Aptitude sur papiers couchés mats/cartons
Novastar® F 908 LOW TACK BIO						6	6	5	5	6	5	7	6	6
Novastar® 1 F 908 LOW TACK BIO Jaune	5	+	+	+	+	1 = Aptitude peu prononcée 7 = Aptitude très prononcée								
Novastar® 2 F 908 LOW TACK BIO Magenta	5	+	+	-	+	L'évaluation des propriétés est réalisée dans des conditions standard d'impression. Toutefois, les résultats obtenus en pratique et donc les classifications peuvent varier par rapport à ceux obtenus en laboratoire dans des circonstances dites « normales », par exemple dans le cas d'impressions à des densités optiques très élevées.								
Novastar® 4 F 908 LOW TACK BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novastar® 908 LOW TACK BIO Noir, intense bleuté	8	+	+	+	+									
Solidité lumière : selon ISO 12040 De 1 (mini) à 8 (maxi) Résistances : selon ISO 2836 + = oui - = non														

Séchage

Semi-fraîche dans l'encrier.

Supports

Idéale pour papiers et cartons couchés brillants et mats, bien adaptée pour papiers et cartons non couchés.

Remarque

La haute stabilité d'encrage et l'approche optimale de la Novastar® F 908 LOW TACK BIO par rapport à la norme ISO 12647-2, la rendent idéale dans le cas de demandes de processus standardisés. Grâce à ses propriétés de faible tirant, cette série est idéale sur tout type de supports papiers ou cartons, y compris ceux particulièrement sensibles à l'arrachage.

Exceptions

Ne pas utiliser pour des impressions d'emballage alimentaires sans la présence de barrière fonctionnelle.

Davantage de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.

Flint Group offre une combinaison unique en son genre de produits, services et expertise, vous permettant d'accéder à la gamme la plus importante de produits d'imprimerie.

Encres & vernis. Produits chimiques, Blanchets, Manchons, Consommables.

Vous recherchez de la cohérence, de la fiabilité et une attention concentrée sur le client? Vous pouvez compter sur nous. Notre but est de vous faciliter l'atteinte de vos objectifs. Avec des produits Flint Group dans votre atelier, vous pouvez gérer vos affaires en confiance.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément

Flint Group
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
 ZI de Breuil Le Sec
 60676 Clermont Cedex, France

T +33 (0)3 44 77 67 92
F +33 (0)3 44 77 68 33
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Nos documents techniques sont destinés à informer et conseiller nos clients. Les informations fournies sont correctes dans l'état actuel de nos connaissances. Aucune responsabilité ne sera assumée par Flint Group en cas d'erreur, ou relative à des faits ou des opinions divergents. Nos clients devront décider eux-mêmes de l'applicabilité de ce produit à leur situation. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de pertes résultant de l'emploi par une personne des matériels ci-inclus.

Les noms de produits suivis du sigle ® sont des marques déposées par Flint Group (représenté par Flint Group US LLC ou Flint Group Germany GmbH).