

# Novaboard® C 1090 RACE BIO

Gamme primaire BIO à séchage rapide, haute résistance aux frottements.

**Sheetfed offset feuilles - Série primaire standard K+E®**

## Caractéristiques Produit

- Novaboard® C 1090 RACE BIO est une série primaire concentrée, très résistante aux frottements, présentant une vitesse de prise rapide avec des propriétés de séchage très rapide par oxydation, formulée à partir de matières premières renouvelables.
- Elle s'utilise idéalement sur des presses offset feuilles en ligne autant que sur des presses en retiration.
- Compatible avec une grande variété de supports, Novaboard® C 1090 RACE BIO est également idéale dans les cas d'impression sur des supports sensibles à l'arrachage, et permet une flexibilité maximale dans le choix des supports.
- De plus, Novaboard® C 1090 RACE BIO se caractérise par une excellente stabilité d'impression et un équilibre eau/encre optimal.

## Avantages de la Novaboard ® C 1090 RACE BIO

- Très haute résistance aux frottements.
- Très bien adaptée sur tout type de supports, tout particulièrement ceux sensibles à l'arrachage.
- Séchage très rapide par oxydation.
- Excellente imprimabilité, y compris sur les presses en retiration.
- Elaborée à partir de notre toute dernière génération de liants, pour un équilibre eau/encre idéal.
- Vitesse de prise très rapide.
- Niveau de brillance très élevé.
- Grande stabilité d'impression.



# Novaboard® C 1090 RACE 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	Rapidité de façonnage	Aptitude sur papiers - cartons couchés brillants	Aptitude sur papiers - cartons non couchés
<b>Novaboard® C 1090</b>						6	6	5	6	7	6	7	7
<b>Novaboard® 1 C 1090 RACE BIO Yellow</b>	5	+	+	+	+	1 = Aptitude peu prononcée 7 = Aptitude très prononcée							
<b>Novaboard® 2 C 1090 RACE BIO Magenta</b>	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.							
<b>Novaboard® 4 C 1090 RACE BIO Cyan</b>	8	+	+	+	+								
<b>Novaboard® 1090 RACE BIO Black, intense Bleuté</b>	8	+	+	+	+								
Solidité Lumière : selon ISO 12040 de 1 (mini) à 8 (maxi)													
Résistances : selon ISO 2836 + = oui - = non													

## Séchage

Partiellement semi-fraîche dans l'encrier.

## Supports

Utilisation de manière optimale sur supports papiers couchés mats et brillants, ainsi que sur des papiers non couchés et des cartons.

## Remarques

Du fait de ses propriétés de séchage,, Novaboard® C 1090 RACE BIO offre un excellent compromis entre les séries primaires semi-fraîches dans l'encrier classiques et les séries oxydatives.

Novaboard® C 1090 RACE BIO développe une haute stabilité d'impression qui permet d'obtenir une qualité de production stable couplée à une efficacité maximale du coût de l'impression. De plus cette gamme montre une bonne adéquation avec une impression en réduction d'alcool .Elle est par ailleurs conçue pour les impressions devant respecter la norme ISO 12647-2.

## Exceptions

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

## Davantage de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.

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

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 (représentée par Flint Group US LLC ou Flint Group Germany GmbH).