

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.

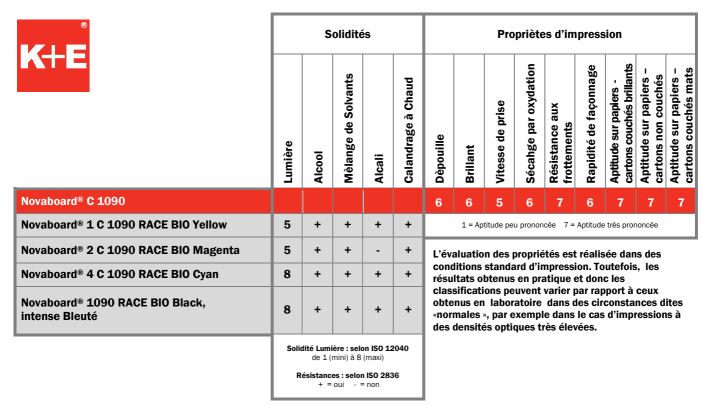
Avantages de la Novaboard ® C 1090 RACE BIO

- 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



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.

Flint Group Packaging & Narrow Web Sieglestrasse 25 70469 Stuttgart, Germany T +49 711 98 16-0 F +49 711 98 16-700 sheetfed@flintgrp.com www.flintgrp.com 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).

Version: 12/05/2016 Page 2 of 2