

*Rely on us.*<sup>SM</sup>

# Novaboard® C 990 PROTECT BIO

La serie BIO con elevata resistenza all'abrasione per macchine bianca e volta

**K+E® quadricromia standard per offset a foglio**

## Caratteristiche

- Novaboard® C 990 PROTECT BIO è una quadricromia formulata con materie prime rinnovabili, ad alta resa colorante, ottima resistenza all'abrasione e rapida essiccazione ossidativa.
- La serie è completata da un nero speciale Novaboard® 994 PROTECT LT BIO a basso tiro, formulato per l'utilizzo su carte molto sensibili.
- Ideale per la bianca e volta su tutte le macchine in linea a colori ad elevate velocità.
- Grazie all'utilizzo del nuovo sistema di leganti, la serie Novaboard® C990 PROTECT BIO presenta un ottimo equilibrio acqua/inchiostro con una notevole riduzione del misting, soprattutto ad alte velocità di stampa.

## Vantaggi della serie Novaboard® C 990 PROTECT BIO

- Massima resistenza all'abrasione.
- Idonea per tutti i tipi di supporti, in particolari per supporti estremamente sensibili.
- Elevata essiccazione ossidativa.
- Avviamenti abbreviati e rapide ripartenze.
- Eccellente stampabilità anche su macchine per bianca e volta.
- Ottimo equilibrio acqua/inchiostro grazie al rinnovato sistema di leganti.
- Elevata stabilità di stampa.



**Flint**Group

# Novaboard® C 990 PROTECT BIO



	Resistenze					Proprietà di stampa								
	Luce	Alcohol	Miscela di solventi	Alcali	Calandratura a caldo	Dot gain	Lucido	Fuoripolvere	Essiccazione ossidativa	Resistenza all'abrasione	Rapidi processi successivi	Carte patinate lucide/cartone	Carte non patinate/cartone	Carte patinate opache/cartone
<b>Novaboard® C990</b>						6	6	5	6	7	6	7	7	7
<b>Novaboard® 1 C 990 PROTECT BIO Giallo</b>	5	+	+	+	+	1 =Valore minimo 7 = Valore massimo								
<b>Novaboard® 2 C 990 PROTECT BIO Magenta</b>	5	+	+	-	+	<b>Le proprietà di stampa sopra riportate sono state definite durante tirature in condizioni standard. Per questo motivo in casi specifici ed in condizioni particolari, come ad esempio nella stampa ad alta densità di inchiostro, le proprietà potrebbero differire dai valori sopra citati.</b>								
<b>Novaboard® 4 C 990 PROTECT BIO Cyan</b>	8	+	+	+	+									
<b>Novaboard® 990 PROTECT BIO Nero, resistente tonalizzato</b>	8	+	+	+	+									
<b>Novaboard® 994 PROTECT LT BIO Nero, resistente tonalizzato</b>	8	+	+	+	+									
	Resistenza alla luce in conformità a ISO 12040: da 1 (basso) a 8 (alto) Resistenza in conformità a ISO 2836: + = Resistente - = Non resistente													

## Stabilità

Semifresca/Ossidativa.

## Supporti

Ideale per carte patinate opache e cartone, idonea per carte patinate lucide e cartone, molto adatta per carte non patinate e cartone.

## Note

Grazie al suo setting parzialmente ossidativo, la quadricromia Novaboard® C990 PROTECT BIO rappresenta un ottimo compromesso tra le serie semifresche convenzionali e le ossidative. Grazie alla sua proprietà di basso tiro la serie è idonea per la stampa su tutti i tipi di supporti, particolarmente per supporti sensibili al tiro. Il nero Novaboard® 994 PROTECT LT BIO è suggerito per supporti estremamente sensibili.

Conforme alla norma ISO 12647-2.

## Eccezioni

Non utilizzare per imballaggio alimentare laddove non sia presente una barriera funzionale.

## Più prodotti. Qualità del servizio. Grandi successi.

Il gruppo Flint, attraverso la Divisione Print Media, vi offre una combinazione unica e formidabile di prodotti, servizi ed esperienza; avrete così accesso alla più ampia gamma di articoli per l'industria da stampa.

## Vernici e inchiostri. Prodotti chimici da stampa. Caucciù. Sleeves. Prodotti di consumo.

Affidatevi a noi per la nostra costante qualità, la nostra affidabilità e la nostra attenzione verso i clienti. Il nostro scopo è di facilitare la realizzazione dei vostri obiettivi. Grazie all'utilizzo dei prodotti Flint nelle vostre industrie, potrete gestire il vostro business con fiducia e tranquillità.

## Per ulteriori informazioni ci potete contattare al seguente indirizzo.

Flint Group Italia S.p.A.  
Commercial, Publication & Sheetfed Inks  
Via Milano 264  
I-20021 Baranzate MI

T +39 02-35007-1  
F +39 02-35007-522  
sheetfed@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Lo scopo dei nostri documenti tecnici è di informare e consigliare i nostri clienti. Le informazioni ivi fornite sono corrette per quanto consta a Flint Group. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di errori, fatti od opinioni. I clienti devono accertarsi dell'idoneità di questo prodotto alla propria applicazione. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di perdita risultante dalla fiducia accordata a uno dei materiali ivi contenuti.

I nomi di prodotto seguiti da ® sono marchi commerciali registrati di Flint Group (rappresentata da Flint Group US LLC o Flint Group Germany GmbH).