

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

# Novastar<sup>®</sup> F 908 LOW TACK BIO

La serie universale che garantisce la massima conformità allo standard ISO 12647-2

**K+E<sup>®</sup> quadricromia standard per offset a foglio**

## Caratteristiche

- Novastar<sup>®</sup> F 908 Low Tack BIO è una serie semifresca, universale, formulata con materie prime rinnovabili.
- Si adatta perfettamente alle macchine per bianca e volta ed è ideale ad una stampa in linea su tutte le macchine da stampa a più colori.
- I benefici della serie Novastar<sup>®</sup> F908 Low Tack BIO sono un eccellente equilibrio acqua/inchiostro, rapido fuoripolvere, rapidi processi successivi e una precisa conformità agli standard previsti dalla norma ISO 12647-2.

## Vantaggi della serie Novastar<sup>®</sup> F 908 LOW TACK BIO

- Massima conformità alla norma ISO 12647-2.
- Quadricromia universale.
- Eccellente stampabilità su macchine per bianca e volta.
- Ottimo equilibrio acqua/inchiostro grazie al rinnovato sistema di leganti.
- Elevata stabilità in macchina.
- Elevato lucido.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Ideale per carte patinate lucide.



**Flint**Group

# Novastar® F 908 LOW TACK 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>Novastar® F 908 Low Tack BIO</b>						6	6	5	5	6	5	7	6	6
Novastar® 1 F 908 Low Tack BIO Giallo	5	+	+	+	+	1 = Valore minimo 7 = Valore massimo								
Novastar® 2 F 908 Low Tack BIO Magenta	5	+	+	-	+	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.								
Novastar® 4 F 908 Low Tack BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novastar® 908 Low Tack BIO Nero, resistente tonalizzato	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.

## Supporti

Ideale per carte patinate lucide e opache e cartone. Molto adatta per carte non patinate e cartone.

## Note

L'elevata stabilità dell'inchiostro e l'ottimo approccio nei confronti dello standard ISO 12647-2 della serie Novastar® F908 Low tack BIO rappresentano una risposta efficace alle odierne richieste del mercato offset a foglio.

## 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. Tessuti gommati. 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.

Questo documento tecnico ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in esso possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questo documento non possono dare origine a reclami legali.

Flint Group Italia Spa  
Print Media Europe  
Via Milano 264  
I- 20021 Baranzate MI

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

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Germany GmbH.