

# DuPont™ Cyrel® FAST round Classic

MANICA FOTOPOLIMERICA DIGITALE SVILUPPABILE  
TERMICAMENTE

## DuPont Packaging Graphics

### Per un vantaggio competitivo nel mercato della grafica per imballaggi.

DuPont Packaging Graphics consolida la propria posizione leader quale fornitore globale di sistemi per la stampa flessografica. I nostri esperti continuano a sviluppare soluzioni uniche basate sulle tecnologie più recenti, al fine di supportare il cliente nell'espansione della propria attività, offrendogli la possibilità di trarre vantaggio da sistemi di stampa per imballaggi nuovi ed efficaci.

L'offerta di prodotti comprende le lastre fotopolimeriche Cyrel® (analogiche e digitali), le attrezzature Cyrel® per la realizzazione delle lastre, le maniche Cyrel® round, i sistemi di montaggio delle lastre Cyrel® e il rivoluzionario sistema termico Cyrel® FAST.

**Cyrel® FAST round Classic è una nuova manica fotopolimerica, ideale per una stampa di altissima qualità, soprattutto su materiali difficili. Cyrel® FAST round Classic può inoltre essere usata con successo nella stampa a mezzotono.**

#### Applicazioni

- Stampa su fazzoletti di carta
- Carta da regalo
- Carta da parati
- Scatole pieghevoli (cartoncino)
- Imballaggi flessibili



DuPont™ Cyrel® FAST round Classic

#### Caratteristiche del prodotto

- Stampa in continuo
- Sviluppo con processo termico
- Elevata risoluzione sia per la stampa al tratto che a mezzotono
- Ottimo trasferimento d'inchiostro per una stampa di massima qualità
- Notevole uniformità di spessore
- Elevata produttività
- Manica con ottima stabilità dimensionale
- Elevata resistenza all'ozono
- Elevata precisione nel registro di stampa

#### Compatibilità inchiostri di stampa e solventi

Cyrel® round Classic è adatta per l'utilizzo con inchiostri a base di alcool o a base d'acqua e per sistemi di stampa UV.

#### Produzione della manica

- Non è richiesta l'esposizione dorsale
- L'incisione è effettuata con tecnologia digitale mediante processo di ablazione della maschera LAMS sulla manica Cyrel® round effettuata con un apposito sistema a raggio laser.
- L'esposizione principale crea l'immagine.
- Il fotopolimero non esposto viene rimosso tramite un processo di sviluppo termico che consente di creare l'immagine in rilievo.
- Il finissaggio e l'esposizione finale sono eseguiti utilizzando luce UV-A e UV-C
- La manica è pronta per la messa in macchina in un tempo pari o inferiore a 35 minuti.

### Stoccaggio delle materie prime

Le maniche Cyrel® FAST round non esposte possono essere stoccate, fino a sei mesi, in una stanza a temperatura controllata ed all'interno di una speciale scatola da trasporto. Si raccomandano temperature tra 4 °C e 32 °C. La manica ha una perfetta protezione per il trasporto e lo stoccaggio.

### Trattamento delle materie prime

Le maniche Cyrel® FAST round devono essere maneggiate alla presenza di luce a basso livello di UV. Raccomandiamo l'uso di lampade adeguatamente filtrate e di coprire le finestre con un foglio di protezione anti-UV.

### Conservazione di maniche sviluppate

Le maniche stampate devono essere pulite attentamente con un solvente appropriato prima di essere immagazzinate. E' necessario conservarle nella speciale scatola di trasporto per proteggerle dalla luce diretta del sole.

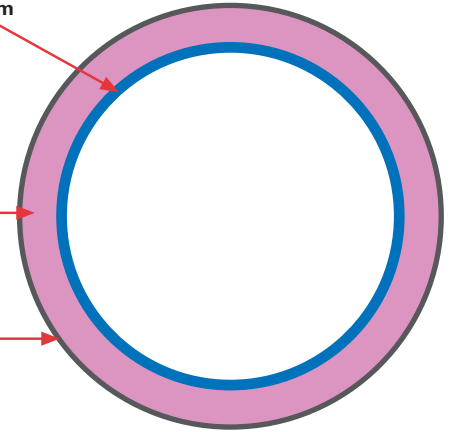
### DuPont™ Cyrel® FAST round Classic

#### Maniche polimeriche continue non trattate per ablazione digitale

Manica con base in GRP, (plastica con rinforzo in fibra di vetro) < 0,7 mm

Spessore fotopolimerico ≈ 2,49 mm

Strato LAMS robusto



Per l'uso con cilindri da stampa o adattori

Dati tecnici	Dettagli
Circonferenza minima	330 mm
Circonferenza massima	960 mm
Lunghezza	300 – 1.450 mm
Struttura	Manica di base < 0,7 mm Spessore fotopolimerico ≈ 2,49 mm
Durezza finale	65 Sh A
Diametro interno	Stork System
Riproduzione dell'immagine	1 – 98 %
Ampiezza minima delle linee	0,075 mm
Dimensioni minime del punto singolo	0,150 mm diametro
Profondità del rilievo	≈ 0,7 mm

Tutte le informazioni qui riportate sono fornite a titolo gratuito e si basano su dati tecnici che DuPont ritiene affidabili. Sono rivolte a persone qualificate, che ne faranno uso a propria discrezione e a proprio rischio. Le informazioni relative alla gestione del prodotto riportate nel presente documento sono fornite con il presupposto che gli utenti si accerteranno che le condizioni d'uso della fattispecie non presentino rischi in termini di salute e sicurezza. Le condizioni d'uso del prodotto sono al di fuori del nostro controllo, pertanto non forniamo garanzie esplicite né implicite al riguardo e non ci assumiamo di conseguenza alcuna responsabilità in relazione all'uso delle presenti informazioni. Nessuno dei dati qui riportati può essere considerato licenza d'uso per eventuali brevetti né favoreggiamento all'infrazione dei brevetti stessi.

Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH

DuPont Electronics & Communications

Hugenottenallee 173

63263 Neu-Isenburg

Deutschland

Tel: +49 (0) 6102 18 4400

Du Pont de Nemours Italiana Srl

DuPont Electronics & Communications

Centro Direzionale "Villa Fiorita"

Via Piero Gobetti, 2/C

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Italia

Tel :+39 02 92 62 91

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.cyrel.it](http://www.cyrel.it)

o rivolgersi al proprio specialista Cyrel®.



The miracles of science™

DuPont Packaging Graphics

“Advancing Flexography”