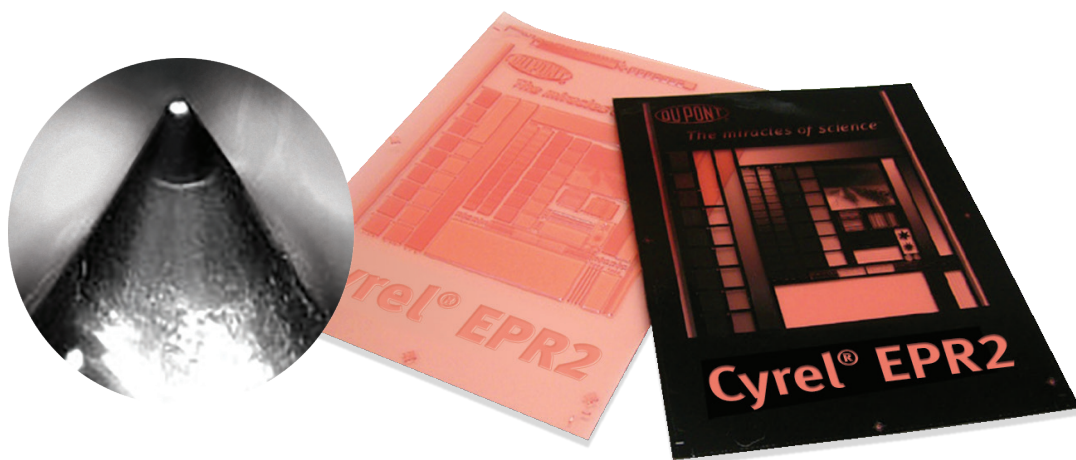


# DuPont™ Cyrel® EASY EPR2

Lastra digitale a punto piatto incorporato per ottenere la più alta qualità di stampa

## Applicazione

- Imballaggi flessibili
- Cartellini ed Etichette
- Cartoncini pieghevoli
- Cartoni per bevande
- Carta patinata e non patinata



La lastra DuPont™ Cyrel® EASY EPR2 è studiata per ottenere un'alta qualità di stampa su un'ampia gamma di substrati incluso il film. La lastra Cyrel® EASY EPR2 ha una superficie liscia ideale per la generazione di microcelle su elementi solidi.

### Eccezionale affidabilità

Le lastre Cyrel® EASY EPR2 hanno un punto piatto incorporato che fornisce una superficie di stampa più affidabile e stabile per la riproduzione di dettagli più accurati. L'ottima versatilità durante la stampa e la migliore uniformità riducono i tempi di avviamento della macchina da stampa ottenendo risultati eccezionali.

### EASY: punto piatto incorporato

Le lastre Cyrel® EASY EPR2 sono dotate di un punto piatto incorporato (EASY), che semplifica il processo di esposizione. Le lastre vengono processate con un flusso di lavoro a solvente.

### Superficie liscia

Le lastre Cyrel® EASY EPR2 hanno una superficie liscia ideale per la riproduzione di microcelle, fornendo un'elevata densità di trasferimento dell'inchiostro sui fondi pieni e un basso dot gain. Le lastre EASY EPR2 sono adatte per la stampa ad alta risoluzione su un'ampia gamma di substrati, incluso il film.

### Eccellente resistenza ai raggi UV

Cyrel® EASY EPR2 è stata riformulata per fornire una buona resistenza ai raggi UV, ma come qualsiasi lastra fotopolimerica dovrebbe essere utilizzata in assenza di raggi UV.

### Eccellente compatibilità agli inchiostri

Cyrel® EASY EPR2 offre un'eccellente compatibilità con gli inchiostri a solvente, gli inchiostri a base di acqua e gli inchiostri UV.

# DuPont™ Cyrel® EASY EPR2

Lastra digitale a punto piatto incorporato per ottenere la più alta qualità di stampa

## Dati tecnici

Formati disponibili	Spessore	Durezza	Riproduzione dell'immagine	Ampiezza minima delle linee	Dimensioni minime del punto singolo	Profondità del rilievo
<b>Cyrel® EASY EPR2 45</b>	1,14 mm (0,045")	78-80 Sh A	1-98% @ 190 lpi (75 l/cm)	0,10 mm (4 mil)	150 µm	0,60 mm (0,024")
<b>Cyrel® EASY EPR2 67</b>	1,70 mm (0,067")	72-74 Sh A	1-98% @ 190 lpi (75 l/cm)	0,10 mm (4 mil)	150 µm	0,70 mm (0,028")

DuPont Advanced Printing riunisce tecnologie d'avanguardia e prodotti per l'industria della stampa e per la stampa dell'imballaggio. DuPont™ Cyrel® è uno dei principali fornitori al mondo di sistemi di lavorazione delle lastre flessografiche nei formati digitale e analogico, di attrezzature Cyrel® per la realizzazione delle lastre, delle maniche Cyrel® Round, di prodotti per il montaggio e del rivoluzionario sistema termico Cyrel® FAST.



[cyrel.it](http://cyrel.it)

Per ulteriori informazioni sui prodotti DuPont™ Cyrel®, visitare il sito [www.cyrel.it](http://www.cyrel.it) o rivolgersi al proprio specialista Cyrel®.

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica corrispondono alle nostre conoscenze sull'argomento alla data della sua pubblicazione. Potranno subire variazioni, qualora saranno disponibili nuove informazioni o aggiornamenti. Queste informazioni non sono intese a sostituire i test effettuabili per determinare autonomamente l'idoneità dei nostri prodotti per gli utilizzi specifici da parte dei clienti. Poiché non siamo in grado di prevedere tutte le variazioni delle condizioni di utilizzo e smaltimento, DuPont non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione all'uso di tali informazioni. È destinato all'uso da parte di persone con capacità tecniche, a loro discrezione e rischio. Nulla in questa pubblicazione deve essere considerato come una licenza ad operare o una raccomandazione a violare qualsiasi diritto di brevetto.

DuPont™, Il logo ovale DuPont e Cyrel® sono marchi registrati oppure marchi di DuPont o relativi affiliati. Copyright © 2020 DuPont de Nemours Inc. PDS-EU0074-IT (12/20)