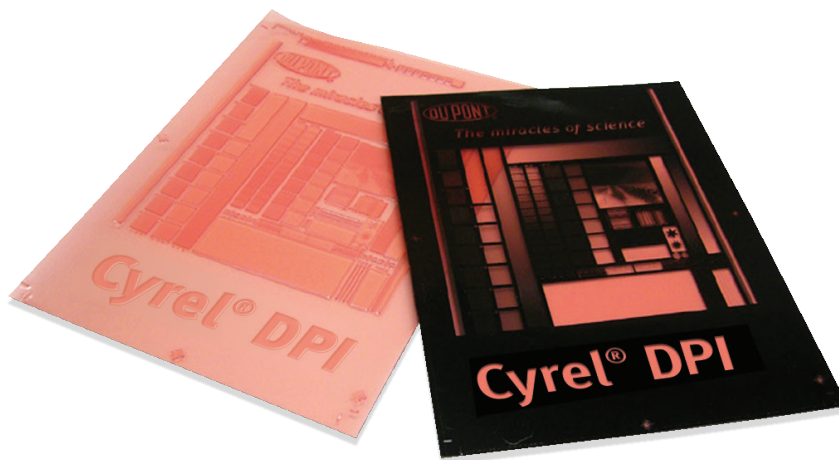


DuPont™ Cyrel® DPI

Lastre Cyrel® Digitali di Elevata Durezza per Packaging di Alta Qualità

Applicazioni

- Imballaggi flessibili
- Cartellini ed etichette
- Scatole pieghevoli di cartone
- Scatole per bevande



Cyrel® DPI è la lastra digitale più utilizzata per la stampa di imballaggi di alta qualità in vari segmenti. Questa lastra è stata appositamente studiata per soddisfare le esigenze delle macchine da stampa più moderne.

Caratteristiche dei prodotti

- Eccellente scala cromatica
- Caratteri definiti
- Basso guadagno di punto
- L'ottima risoluzione dell'esposizione offre una migliore riproducibilità dei soggetti
- Rilievo grafico pulito e nitido
- L'elevata resistenza all'ozono e all'azione della luce permettono un ottimale stoccaggio

Compatibilità inchiostri di stampa e solventi

Cyrel® DPI è perfettamente compatibile con gli inchiostri a base di solventi e a base di acqua oltre che con molti inchiostri UV.

Modalità d'uso

Effettuare la pre-esposizione della lastra per definire la base e portare al massimo la sensibilità. La pre-esposizione varia in funzione del rilievo desiderato. Rimuovere la pellicola protettiva e procedere all'incisione della lastra con il Cyrel® Digital Imager (CDI). Procedere all'esposizione principale della lastra e passare la lastra nella sviluppatrice Cyrel®. Procedere al finissaggio della lastra per eliminare l'appiccicosità.

Montaggio

I dispositivi di montaggio Cyrel® Microflex sono consigliati per il montaggio delle lastre Cyrel® DPI. Per garantire un posizionamento agevole e preciso, il nastro biadesivo deve essere applicato sul cilindro o sulla manica e non sulla lastra. La base di poliestere manterrà un registro preciso anche in caso di lastre di grandi dimensioni.

Stoccaggio delle materie prime

Stoccare le lastre non ancora esposte in un luogo fresco (4-32°C), lontano dalle fonti di calore dirette. Il controllo dell'umidità non è necessario. Le lastre Cyrel® DPI sono separate da fogli di gomma piuma al fine di garantire la massima protezione delle lastre dopo la produzione, nonché durante il trasporto e lo stoccaggio. Le lastre devono essere disposte una sopra l'altra in orizzontale. Evitare di esporre le lastre alla luce diretta del sole o a una luce bianca eccessiva. Evitare l'esposizione costante a concentrazioni di ozono particolarmente elevate.

Trattamento delle materie prime

Maneggiare le lastre Cyrel® DPI in assenza di raggi UV. E' consigliato coprire eventuali neon con filtri UV.

DuPont™ Cyrel® DPI

Lastre Cyrel® Digitali di Elevata Durezza per Packaging di Alta Qualità

Stoccaggio delle lastre finite

Dopo la stampa, prima di procedere allo stoccaggio, pulire accuratamente le lastre utilizzando un solvente compatibile.

È possibile stoccare le lastre su cilindri, maniche, oppure smontate e disposte orizzontalmente.

Dati tecnici

| | Spessore | Durezza | Riproduzione dell'immagine | Ampiezza minima delle linee | Dimensioni minime del punto singolo | Profondità del rilievo |
|----------------------|------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Cyrel® DPI 30 | 0,76 mm / 0,030" | 82 Sh A | 1 - 98% 60 L/cm | 0,050 mm / 2 mil | 200 µm | 0,50 mm / 0,020" |
| Cyrel® DPI 45 | 1,14 mm / 0,045" | 76 Sh A | 1 - 98% 60 L/cm | 0,050 mm / 2 mil | 200 µm | 0,60 mm / 0,024" |
| Cyrel® DPI 67 | 1,70 mm / 0,067" | 70 Sh A | 1 - 98% 60 L/cm | 0,050 mm / 2 mil | 200 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

Per ulteriori informazioni sui prodotti DuPont™ Cyrel®, visitare il sito 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-EU0006-IT (11/20)