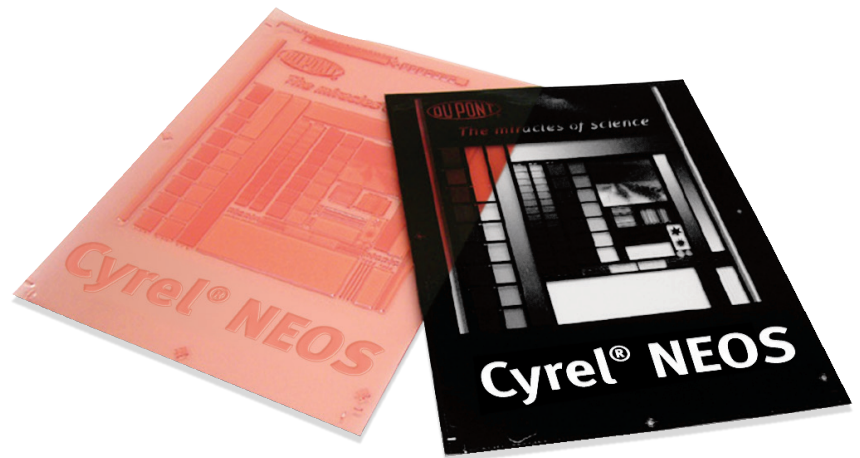


# DuPont™ Cyrel® NEOS

Mittelweiche Analoge Druckplatte

## Anwendung

- Flexible Verpackung
- Etiketten
- Tragetaschen
- Rauhe Papieroberflächen
- Getränkekartons



**Cyrel® NEOS ist die mittelweiche analoge Druckplatte für eine sehr breite Produktpalette, vom Etikettendruck bis zu überbreitem Wellpappenvordruck. Cyrel® NEOS bietet hohe Drucklaufleistungen auf Folien wie auch auf glatten oder rauhen Papieroberflächen.**

## Platteneigenschaften

- Breites Toleranzband in der Plattenherstellung und im Druck führen auch unter unterschiedlichsten Bedingungen zum Erfolg
- Selbst unter wechselnden Einflüssen wie von Temperatur und Luftfeuchte liefert Cyrel® NEOS konstante Ergebnisse
- Benötigt geringste Druckbeistellung, was zu ausgezeichneter Balance zwischen Rastern & Vollflächen führt
- Patentierte Oberflächentechnologie erzeugt glatte Vollflächen
- Geringe Staubempfindlichkeit der Oberfläche erleichtert die Plattenherstellung

## Druckfarben- und Lösungsmittel-beständigkeit

Cyrel® NEOS ist kompatibel mit alkohol- und wasserbasierenden Druckfarben, sowie mit den meisten UV Farben.

## Plattenherstellung

Die Rückseitenbelichtung mit UV-Licht bildet den Reliefsockel. Die Belichtungszeit kann variieren und richtet sich nach der gewählten Relieftiefe. Die Hauptbelichtung mit UV- Licht führt zur Polymerisation der freigelegten Bildelemente. Im Cyrel® Prozessor wird die Platte entwickelt. Die Nachbehandlung mit UV-C Licht beseitigt die Oberflächenklebrigkeit. Durch die Nachbelichtung mit UV-Licht erhält die Cyrel® NEOS Platte die endgültige Härte und Beschaffenheit für den Druck.

## Plattenmontage

Für die Montage von Cyrel® NEOS eignen sich besonders Cyrel® Microflex Montagegeräte. Für eine optimale Haftung wird zunächst das doppelseitige Klebeband auf den Sleeve- bzw. den Zylinder aufgebracht und anschließend die Druckplatte montiert. Die Polyesterträgerfolie der Platte garantiert optimalen Passer auch bei größeren Formaten.

## Lagerung Rohmaterial

Unbelichtetes Plattenmaterial sollte flach und vorzugsweise kühl gelagert werden (4-32° C). Eine Kontrolle der Luftfeuchtigkeit ist nicht notwendig. Cyrel® NEOS wird mit Schaumstoffzwischenlagen ausgeliefert und ist somit während des Transports und der Lagerung optimal geschützt. Die direkte Einwirkung von Tageslicht sollte vermieden werden.

## Handhabung Rohmaterial

Cyrel® NEOS sollte nur bei Licht mit geringem UV-Anteil verarbeitet werden. Der Einsatz von entsprechend gefilterten Leuchtmitteln wird empfohlen.

## Lagerung gedruckter Platten

Ausgedruckte Platten sollten vor der Lagerung mit einem geeigneten Lösungsmittel sorgfältig gereinigt werden. Sie können entweder direkt auf dem Sleeve bzw. Zylinder oder auch demontiert im flachen Zustand gelagert werden.

# DuPont™ Cyrel® NEOS

Mittelweiche Analoge Druckplatte

## Technische Daten

	Stärke	Härte verarbeitet	Bild Wiedergabe	Feinste freistehende Linie	Freistehender Punkt	Relieftiefe
<b>Cyrel® NEOS 45</b>	1,14 mm / 0,045"	72 Sh A	2 – 95% 48 L/cm	0,10 mm / 4 mil	200 µm	0,60 mm / 0,024"
<b>Cyrel® NEOS 67</b>	1,70 mm / 0,067"	60 Sh A	2 – 95% 48 L/cm	0,10 mm / 4 mil	200 µm	0,70 mm / 0,028"
<b>Cyrel® NEOS 100</b>	2,54 mm / 0,10 "	49 Sh A	2 – 95% 48 L/cm	0,15 mm / 6 mil	250 µm	1,00 mm / 0,039"
<b>Cyrel® NEOS 112</b>	2,84 mm / 0,112"	48 Sh A	2 – 95% 48 L/cm	0,15 mm / 6 mil	250 µm	1,00 mm / 0,039"

DuPont Advanced Printing vereint führende Technologien und Produkte für die Druck- und Verpackungsdruckbranche. DuPont™ Cyrel® ist eines der weltweit führenden Systeme zur Herstellung von Flexodruckplatten in digitalen und konventionellen Formaten, sowie fotopolymerer Flexodruckplatten mit der Marke Cyrel®, Cyrel® Verarbeitungssystemen, Cyrel® Round Fotopolymer sleeves, Montagesystemen und dem revolutionären thermischen System Cyrel® FAST.



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

Weitere Informationen über DuPont™ Cyrel® oder andere DuPont Produkte erhalten Sie auf unserer Webseite.

Die Informationen in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Wissensstand und erfolgen auf der Grundlage der uns vorliegenden Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Es können sich Änderungen ergeben, sobald neue Kenntnisse und Erfahrungen verfügbar werden. Diese Informationen ersetzen keine Tests, die Sie möglicherweise durchführen müssen, um die Eignung unserer Produkte für Ihre speziellen Zwecke selbst zu bestimmen. Da die zukünftigen Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann DuPont keine Gewährleistung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Empfehlungen und deren mögliche spätere Verwendung übernehmen. Sie sind für den Gebrauch durch technisch geschultes Personal nach eigenem Ermessen und Risiko bestimmt. Nichts in dieser Veröffentlichung ist als Lizenz zum Betrieb oder als Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten anzusehen.

DuPont™, the DuPont Oval Logo und Cyrel® sind markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften. Copyright © 2020 DuPont de Nemours Inc.

PDS-EU0014-DE (11/20)