

DuPont™ Cyrel® UEP

PLAQUE ANALOGIQUE DE DURETÉ MOYENNE POUR DES APPLICATIONS BASIQUES

DuPont Packaging Graphics

Acquérir un avantage concurrentiel dans la chaîne de valeur graphique de l'impression d'emballages.

DuPont Packaging Graphics continue de consolider sa position de premier fournisseur mondial de systèmes d'impression flexographique. Nos scientifiques œuvrent sans relâche à la mise au point de solutions uniques reposant sur des technologies innovantes, afin d'aider nos clients à développer leurs activités en exploitant pleinement le potentiel de rentabilité de l'impression d'emballages. Notre portefeuille de produits se compose des plaques photopolymère de marque Cyrel® (analogiques et numériques), des systèmes de gravure de plaques Cyrel®, des manchons Cyrel® round, des systèmes de montage de plaques Cyrel® et du processeur thermique révolutionnaire Cyrel® FAST.

Pour l'imprimeur flexo qui désire obtenir, sur films ou papiers, une qualité basique des traits, tramés, et des aplats, la plaque analogique à solvant Cyrel® UEP offre, à un prix attractif, une dureté moyenne et de bonnes caractéristiques générales. Cyrel® UEP apporte la fiabilité et le support Cyrel® tout en considérant les aspects économiques liés aux coûts.

Applications

Papiers et films pour

- Emballages souples
- Étiquettes
- Sacs plastiques
- Supports papier



DuPont™ Cyrel® UEP

Caractéristiques

- Fabrication et impression aisées
- Qualité d'impression basique des aplats, traits et tramés
- Disponible en formats et épaisseurs standards de 1,14 mm à 2,84 mm

Compatibilité avec les encres et solvants d'impression

La plaque Cyrel® UEP offre une excellente compatibilité avec les encres UV, solvant et aqueuses.

Mode d'emploi

Soumettez la plaque à une exposition dorsale afin d'en durcir la semelle et d'en maximiser la sensibilité. Le temps d'exposition dorsale varie en fonction du relief recherché. Retirez la feuille de protection et exposez le recto de la plaque

puis développez-la dans le processeur Cyrel®. Passez la plaque dans une unité de finition à la lumière afin d'éliminer le poisseux en surface. Post-exposez la plaque pour obtenir une polymérisation complète.

Montage

Pour le montage des plaques Cyrel® UEP, l'emploi des systèmes de montage Cyrel® Microflex est recommandé. Pour une pose plus aisée et plus précise, l'adhésif double face doit d'abord être apposé sur le cylindre ou le manchon – et non sur la plaque. La base polyester assure un repérage parfait, même avec les plaques de grands format.

Stockage – Plaques vierges

Les plaques non exposées doivent être entreposées dans un local frais (4-32° C) à

DuPont™ Cyrel®



The miracles of science™

l'abri de toute source de chaleur directe. Le contrôle de l'hygrométrie n'est pas nécessaire. La plaque Cyrel® UEP est insérée entre deux couches de mousse qui la protègent dès sa sortie de production, pendant le transport et pendant le stockage. Les plaques doivent être rangées à plat. Elles ne doivent pas être exposées aux rayons du soleil ni à une

lumière blanche trop intense. L'exposition continue à des concentrations d'ozone très élevées doit elle aussi être évitée.

Manipulation – Plaques vierges

Les plaques Cyrel® UEP doivent être manipulées sous une lumière exempte d'UV, par exemple sous des tubes fluorescents revêtus d'un manchon de couleur ambre.

Stockage – Plaques traitées

Après l'impression, les plaques doivent être soigneusement nettoyées au moyen d'un solvant compatible avant leur mise en stockage. Elles peuvent être conservées sur des cylindres ou des manchons, ou démontées et rangées à plat.

Fiche technique				
	Cyrel® UEP 45 Épaisseur 1.14 mm / 0.045 inch	Cyrel® UEP 67 Épaisseur 1.70 mm / 0.067 inch	Cyrel® UEP 100 Épaisseur 2.54 mm / 0.1 inch	Cyrel® UEP 112 Épaisseur 2.84 mm / 0.112 inch
Dureté	72 Sh A	60 Sh A	49 Sh A	47 Sh A
Reproduction d'image	2 – 95 % 48 L/cm	2 – 95 % 48 L/cm	2 – 95 % 48 L/cm	2 – 95 % 48 L/cm
Largeur de trait positif minimale	0.1 mm/4 mil	0.1 mm/4 mil	0.1 mm/4 mil	0.1 mm/4 mil
Taille de point minimale	0.1 mm/4 mil	0.1 mm/4 mil	0.1 mm/4 mil	0.1 mm/4 mil
Profondeur du relief	0.7 mm/0.028 inch	0.70 mm/0.028 inch	1.0 mm/0.039 inch	1.0 mm/0.039 inch

Toutes les informations techniques communiquées dans le présent document sont fournies gratuitement et sont jugées fiables par DuPont. Elles sont destinées à des utilisateurs expérimentés, agissant à leur seule discrétion et à leur propre risque. Les précautions de manipulation exposées dans ce document sont fournies avec la supposition que les utilisateurs de la machine s'assureront au préalable que leurs conditions d'emploi particulières ne représentent aucun risque pour la santé ou la sécurité. Dans la mesure où les conditions d'utilisation du produit échappent à notre contrôle, nous rejetons toute garantie, expresse ou implicite, à cet égard et déclinons toute responsabilité quant à l'usage fait de ces informations. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une concession de licence ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH
DuPont Imaging Technologies
Hugenottenallee 173
63263 Neu-Isenburg
Deutschland
Tel: +49 (0) 6102 18 4400

Du Pont de Nemours (France) S.A.S.
DuPont Imaging Technologies
Défense Plaza
23/25 Rue Delariviere Lefoullon - Défense 9
92800 Puteaux
France
Tel: +33 (0) 141 97 4527

Pour plus d'informations, visitez le site
www.cyrel.fr
ou contactez votre spécialiste Cyrel®.



The miracles of science™

DuPont Packaging Graphics
“Advancing Flexography”