

JT 8300 CG-RT Dot

DESCRIPTION DU PRODUIT

Film calandré monomère destiné à l'impression avec un système d'adhésif par points.

Matériau frontal: PVC transparent brillant de 120 µm

Adhésif: Émulsion acrylique transparente facile à décoller sous forme de points

Protecteur: Couché au kaolin 140 g/m²

UTILISATION HABITUELLE

Éléments graphiques promotionnels à court terme pour les surfaces plates et lisses.

Compatible sur verre, alubond et divers surfaces plates et lisses.

TRANSFORMATION

Spécialement conçu pour l'impression à jet d'encre à base de solvants, d'éco-solvants, de solvants doux, de latex et UV* avec un équipement d'impression de grand format.

Les films JT 8300 CG-RT Dot ne doivent pas être laminés.

Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veillez à utiliser les bons paramètres d'imprimante.

Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au BT 4.1 « Instructions sur la manipulation, la transformation et la pose des supports numériques de Mactac ».

*Non compatible avec l'impression des encres UV-Gel.

Afin de garantir l'adaptabilité de la pose, testez toujours la construction proposée dans les conditions réelles de la pose et de l'utilisation finale avant de lancer l'ensemble de la production.

DURÉE DE VIE

2 ans entreposé à une température comprise entre 15 et 25 °C et avec un taux d'humidité relative d'environ 50 % (dans l'emballage d'origine).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Valeurs moyennes Méthode de test

Épaisseur		
Film (microns)	120 µm	ISO 534
Données sur l'adhésif, 23°C (N/25 mm)		
Adhésion initiale sur verre	3.8	FTM9
Pelage sur verre après 24 heures	2.5	FTM1
Stabilité dimensionnelle		
Retrait (48 heures à 70°C posé sur l'aluminium)	Max. 0.5 mm	FTM14
Plages de températures		
Température minimale d'application (°C)	+ 10°C	
Plage de température d'utilisation (°C)	- 20°C to + 70°C	
Certifications		
Résistance au feu	B-s2, d0	EN13501-1

DURABILITÉ ATTENDUE

Central Europe Zone 1

Non traité	jusqu'à 1 an	ISO 4892-2
------------	--------------	------------

Note : L'exposition sévères à des températures élevées et aux rayons UV tels qu'on les rencontre dans les pays d'Europe du Sud, les régions tropicales, subtropicales ou désertiques entraînent un processus de dégradation plus rapide que dans nos régions tempérées. Les régions polluées, les hautes altitudes ainsi que les expositions au sud diminuent également la performance extérieure.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande,

d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf.

<http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque évènement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."

DUPLI DATA
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ NUMÉRIQUEMENT VOTRE
www.dupli-data.fr