

## Informations Techniques UPM Raflatac

05-01-2021 FR SI

### **Produit** POLYLASER G C HS / PERM DIGI FILM / KRAFT SP STABILIZED 120 / SCORE PRINTED

Code de vente CBP/DP37/FGX/W3

Produit conçu pour l'impression laser d'étiquettes film transparentes pouvant comporter diverses informations, pour l'étiquetage personnalisé de produits et l'étiquetage promotionnel. Particulièrement recommandé dans les cas nécessitant un étiquetage manuel. Ce produit film présente une haute tolérance aux variations de température et d'humidité.

### Valeurs techniques moyennes

#### **Frontal** POLYLASER GLOSS CLEAR HS

Produit Film polyester couché, stabilisé à la chaleur, transparent brillant.

Grammage 71 g/m<sup>2</sup> DIN 53352

Epaisseur 50 µm DIN 53370

Elongation Sens Machine 155 % DIN 53455

Elongation Sens Travers 110 % DIN 53455

Imprimabilité Grâce à son traitement préalable, le film s'imprime à l'aide des méthodes habituelles (Typographie, Flexographie, Sérigraphie, Offset). Utiliser des encres spéciales pour matériaux non absorbants. Imprimable en laser et copieur : spécialement développé pour des volumes moyens et élevés.

#### **Adhesif** PERM DIGI FILM

Adhérence instant. (Tack) min 9 N FTM 9

Résistance au cisaillement min 10 h FTM 8

#### **Dorsal** KRAFT SPECIAL STABILIZED 120

Produit Papier dorsal kraft blanc sans bois.

Grammage 120 g/m<sup>2</sup> ISO 536

Epaisseur 112 µm ISO 534

Résistance à la traction SM 8 kN/m ISO 1924

Résistance à la traction ST 4 kN/m ISO 1924

#### **Performance**

Epaisseur totale 182 µm

Température minimum d'étiquetage 5 °C

Température d'utilisation -20 +100 °C

Limite de conservation A compter de la date de fabrication: 24 mois dans les conditions de stockage définies par FINAT (+20-25 °C et 40-50% HR). Un Stockage à des températures et/ou à des niveaux d'humidité plus élevés que ceux recommandés va diminuer la durée de vie du produit.

## Information

Information produit

Le traçage a pour fonction essentielle d'assurer que les étiquettes auto-adhésives sont faciles à décoller de leur dorsal. Nos feuilles disposent de refentes pliables espacées de 35 mm, ce qui permet de retirer les étiquettes en douceur. Les refentes s'ouvrent si elles ont au préalable été pliées à un angle de 90 à 120 ° et ne s'ouvrent pas si elles n'ont jamais été pliées.

Restrictions

Des refentes de traçage au verso sont visibles sur la face transparente, ce qui n'affecte pas la haute qualité de l'impression ou l'aspect visuel de l'étiquette après application. Aucune réclamation liée à cette caractéristique visuelle ne sera acceptée.

Clause d'exclusion de responsabilité

Nos recommandations sont basées sur notre expérience et notre savoir-faire actuels. L'utilisation de nos produits étant hors de nos possibilités de contrôle, nous ne pouvons être tenus responsables des dommages qui pourraient survenir lors de leur utilisation. Les utilisateurs de nos produits sont tenus de s'assurer que le produit est adapté à un usage particulier, qu'ils auront défini à leur entière discrétion. Les utilisateurs sont tenus de respecter toutes les lois en vigueur et/ou les tests exigés sur le produit fini. Les utilisateurs sont responsables de la mise sur le marché de leurs produits.

La présente publication ne donne droit à aucune garantie, expresse ou tacite, et son usage est limité à son destinataire. La présente publication ne peut être transférée à un quelconque tiers. Nous déclinons toute responsabilité eu égard à l'utilisation de nos produits avec d'autres supports.

Tous nos produits sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'UPM Raflatac et leur utilisation doit être conforme à toutes les lois en vigueur.

La présente publication remplace toutes les précédentes. Toutes les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis de notre part.

