

Informations Techniques UPM Raflatac

29-04-2020 FR SI

POLYLASER M W HS / REMOV DIGI FILM / KRAFT SP **Produit** STABILIZED 120 / SOLID UNPRINTED

Code de vente AXL/DR29/FGX/W0

> Produit Film polyester blanc optimisé pour les imprimantes laser numériques.

Etiquettes capables de contenir différentes informations, pour l 'étiquetage de produits et l'étiquetage nécessitant une grande résistance à l'eau, aux graisses et aux prouits chimiques. Tirages personalisés, tirages courts ou moyens. Colle pour étiquettes

enlevables.

Valeurs techniques moyennes

| Frontal POLYLASER MALL WHILE H | Frontal | POLYLASER MATT WHITE HS |
|--------------------------------|---------|-------------------------|
|--------------------------------|---------|-------------------------|

Film polyester stabilisé à la chaleur, blanc couché mat, imprimable en Produit

informatique.

Grammage 75 q/m^2 DIN 53352 58 DIN 53370 **Epaisseur** μm **Elongation Sens Machine** 150 % DIN 53455 **Elongation Sens Travers** 130 % DIN 53455 Opacité DIN 53146/1

> 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. Impression laser et photocopieur: spécialement concu pour les

volumes d'impression moyens à élevés.

Adhesif **DR29**

Type Adhésif enlevable pour les étiquettes en film.

Composition Acrylique, base aqueuse.

Utilisation Spécialement conçu pour les frontaux film dans les applications pour le segment prédécoupé. Bonne enlevabilité, stabilité aux UV (ne jaunit

pas), transparent et résistant à l'eau après étiquetage.

Adhérence instant. (Tack) 3 FTM 9

min

Adhérence instant. (Tack) 8 Ν FTM 9 max

> Résistance au 8

h FTM 8 cisaillement min

Pouvoir adhésif (Pelage) N/ 1,5 FTM 2

Pouvoir adhésif (Pelage)

25mm min

6

N/

25_{mm} max Restrictions Adhésion limitée sur les surfaces très rugueuses. Non recommandé

FTM 2

pour l'étiquetage des substrats PVC.

KRAFT SPECIAL STABILIZED 120 Dorsal



Produit Papier dorsal kraft blanc sans bois. Grammage 120 g/m^2 ISO 536 112 ISO 534 **Epaisseur** μm Résistance à la traction kN/m ISO 1924 Résistance à la traction 4 kN/m ISO 1924 ST

Performance

Epaisseur totale Température minimum d'étiquetage 188 μm 5 °C

Température d'utilisation Limite de conservation

-10 à 80 °C

A compter de la date de fabrication: 24 mois dans les conditions de stockage définies par FINAT (+20-25°C et 40-50% RH). 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.

Agréments

Agréments

L'étiquetage des jouets: Ce produit est conforme au European Standard EN71-3:2013 "Safety of Toys"- Migration de certains éléments.

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.

