

## Informations Techniques UPM Raflatac

21-05-2020 FR SI

<b>Produit</b>	<b>POLYLASER M W HS / EXTRAPERME FILM / KRAFT SP STABILIZED 120 / SOLID UNPRINTED</b>		
Code de vente	AXL/DP77/FGX/WO		
Produit	Produit pour étiquettes en film polyester (PET) blanc optimisé pour les imprimantes laser numériques. Étiquettes capables de contenir différentes informations, pour l'étiquetage de produits et l'étiquetage nécessitant une grande résistance à l'eau, aux graisses et aux produits chimiques. Ce film a une excellente résistance aux variations de température et d'humidité. Tirages personnalisés, tirages courts ou moyens. Colle pour étiquettes où une forte adhésion est nécessaire.		
<b>Valeurs techniques moyennes</b>			
<b>Frontal</b>	<b>POLYLASER MATT WHITE HS</b>		
Produit	Film polyester stabilisé à la chaleur, blanc couché mat, imprimable en informatique.		
Grammage	75	g/m <sup>2</sup>	DIN 53352
Épaisseur	58	µm	DIN 53370
Elongation Sens Machine	150	%	DIN 53455
Elongation Sens Travers	130	%	DIN 53455
Opacité	88	%	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 conçu pour les volumes d'impression moyens à élevés.		
<b>Adhésif</b>	<b>DP77</b>		
Type	Adhésif extra-permanent.		
Composition	Acrylique, base aqueuse.		
Utilisation	Spécialement conçu pour les frontaux film au format A4. Pour des substrats exigeants tels que les bidons en HDPE et autres surfaces rugueuses.		
Adhérence instant. (Tack) min	12	N	FTM 9
Résistance au cisaillement min	2	h	FTM 8
Restrictions	Une haute température / humidité durant le stockage peut entraîner du fluage de l'adhésif sur les bords de la bobine. Résistance de l'adhésif aux UV limitée. Non recommandé avec des matériaux frontaux transparents.		
<b>Dorsal</b>	<b>KRAFT SPECIAL STABILIZED 120</b>		
Produit	Papier dorsal kraft blanc sans bois.		
Grammage	120	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Épaisseur	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	195 µm
Température minimum d'étiquetage	5 °C
Température d'utilisation	-20 à 70 °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% 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.

## Information

Information produit	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.

