

Informations Techniques UPM Raflatac

29-04-2020 FR SI

Produit	POLYLASER M W HS / REMOV DIGI FILM / KRAFT SP 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 produits chimiques. Tirages personnalisés, tirages courts ou moyens. Colle pour étiquettes enlevables.		
Valeurs techniques moyennes			
Frontal	POLYLASER MATT WHITE HS		
Produit	Film polyester stabilisé à la chaleur, blanc couché mat, imprimable en informatique.		
Grammage	75	g/m ²	DIN 53352
Epaisseur	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.		
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) min	3	N	FTM 9
Adhérence instant. (Tack) max	8	N	FTM 9
Résistance au cisaillement min	8	h	FTM 8
Pouvoir adhésif (Pelage) min	1,5	N/ 25mm	FTM 2
Pouvoir adhésif (Pelage) max	6	N/ 25mm	FTM 2
Restrictions	Adhésion limitée sur les surfaces très rugueuses. Non recommandé pour l'étiquetage des substrats PVC.		
Dorsal	KRAFT SPECIAL STABILIZED 120		

Produit	Papier dorsal kraft blanc sans bois.		
Grammage	120	g/m ²	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	188 µm
Température minimum d'étiquetage	5 °C
Température d'utilisation	-10 à 80 °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.

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.

