

Informations Techniques UPM Raflatac

29.05.2009 FRE 385

AUTOADHESIF	FEUILLES
FRONTAL	FLUOR GREEN
Papiers colorés	22 (code de vente)
Produit	Papier sans bois revêtu d'une couche fluorescente.
Utilisation	Étiquettes attirant l'oeil pour le marquage des prix, les promotions, le matériel de bureau.

Valeurs techniques moyennes

Grammage	78	g/m ²	ISO 536	
Épaisseur	82	µm	ISO 534	
Résistance à la traction SM	5.5	kN/m	ISO 1924/1	
Résistance à la traction ST	3.0	kN/m	ISO 1924/1	
Rugosité	3.9	microns	ISO 8791	PPS 10
Opacité	89	%	ISO 2471	
Imprimabilité	Flexographie, typographie, offset, Impression d'Information Variable (VIP) en laser, copieur et transfert thermique.			
Garantie	Nos recommandations sont basées sur notre expérience et 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.			

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



UPM

www.upmraflatac.com

Informations Techniques UPM Raflatac

29.05.2009 FRE 372

AUTOADHESIF	FEUILLES
FRONTAL	FLUOR LEMON
Papiers colorés	19 (code de vente)
Produit	Papier sans bois, revêtu d'une couche fluorescente.
Utilisation	Étiquettes attirant l'oeil pour le marquage des prix, les promotions, le matériel de bureau.

Valeurs techniques moyennes

Grammage	78	g/m ²	ISO 536	
Épaisseur	82	µm	ISO 534	
Résistance à la traction SM	5.5	kN/m	ISO 1924/1	
Résistance à la traction ST	3.0	kN/m	ISO 1924/1	
Rugosité	3.9	microns	ISO 8791	PPS 10
Opacité	89	%	ISO 2471	
Imprimabilité	Flexographie, typographie, offset, Impression d'Information Variable (VIP) en laser, copieur et transfert thermique.			
Garantie	Nos recommandations sont basées sur notre expérience et 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.			

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



UPM

www.upmraflatac.com

Informations Techniques UPM Raflatac

29.05.2009 FRE 378

AUTOADHESIF	FEUILLES
FRONTAL	FLUOR ORANGE
Papiers colorés	20 (code de vente)
Produit	Papier sans bois, revêtu d'une couche fluorescente.
Utilisation	Étiquettes attirant l'oeil pour le marquage des prix, les promotions, le matériel de bureau.

Valeurs techniques moyennes

Grammage	78	g/m ²	ISO 536	
Épaisseur	82	µm	ISO 534	
Résistance à la traction SM	5.5	kN/m	ISO 1924/1	
Résistance à la traction ST	3.0	kN/m	ISO 1924/1	
Rugosité	3.9	microns	ISO 8791	PPS 10
Opacité	89	%	ISO 2471	
Imprimabilité	Flexographie, typographie, offset, Impression d'Information Variable (VIP) en laser, copieur et transfert thermique.			
Garantie	Nos recommandations sont basées sur notre expérience et 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.			

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



UPM

www.upmraflatac.com

Informations Techniques UPM Raflatac

29.05.2009 FRE 377

AUTOADHESIF	FEUILLES
FRONTAL	FLUOR PINK
Papiers colorés	DJ (code de vente)
Produit	Papier sans bois, revêtu d'une couche fluorescente.
Utilisation	Étiquettes attirant l'oeil pour le marquage des prix, les promotions, le matériel de bureau.

Valeurs techniques moyennes

Grammage	78	g/m ²	ISO 536	
Épaisseur	82	µm	ISO 534	
Résistance à la traction SM	5.5	kN/m	ISO 1924/1	
Résistance à la traction ST	3.0	kN/m	ISO 1924/1	
Rugosité	3.9	microns	ISO 8791	PPS 10
Opacité	89	%	ISO 2471	
Imprimabilité	Flexographie, typographie, offset, Impression d'Information Variable (VIP) en laser, copieur et transfert thermique.			
Garantie	Nos recommandations sont basées sur notre expérience et 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.			

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



UPM

www.upmraflatac.com

Informations Techniques UPM Raflatac

29.05.2009 FRE 379

AUTOADHESIF	FEUILLES
FRONTAL	FLUOR RED
Papiers colorés	21 (code de vente)
Produit	Papier sans bois, revêtu d'une couche fluorescente.
Utilisation	Étiquettes attirant l'oeil pour le marquage des prix, les promotions, le matériel de bureau.

Valeurs techniques moyennes

Grammage	78	g/m ²	ISO 536	
Épaisseur	82	µm	ISO 534	
Résistance à la traction SM	5.5	kN/m	ISO 1924/1	
Résistance à la traction ST	3.0	kN/m	ISO 1924/1	
Rugosité	3.9	microns	ISO 8791	PPS 10
Opacité	89	%	ISO 2471	
Imprimabilité	Flexographie, typographie, offset, Impression d'Information Variable (VIP) en laser, copieur et transfert thermique.			
Garantie	Nos recommandations sont basées sur notre expérience et 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.			

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



UPM

www.upmraflatac.com