



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

FQ20.P8.3

v01 -20/12/18

Client : PERLE DU NORD

Référence : PERLE DES GRANDES FAIMS 1KG SACHETS 35 μ 300x270+SF30 PERF LASER

Code article : 7189P312426

MATIERE :

- Neutre
- Imprimée
- Perforée
- Élément : OPP 35 μ m

TRAITEMENT ANTI-BUEE :

- Dans la masse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques / Properties	Unités / Unit	Valeurs typiques / Typical values	Méthode / Method	Conditions
Epaisseur / Thickness	μ m	35		
Grammage / Yield	g/m ²	31,9		
Tension de surface / Wetting tension	dyne/cm	38	ASTM D 2578	
Perméabilité / Barrier				
Vapeur d'eau / Water vapour	g/m ² /24h	4	ASTM F 1249	38°C - 90° RH
Optiques / Optical				
Brillance / Gloss 45°	Gloss Unit	80 - 90	ASTM D 2457	Gard (45°)
Mécaniques / Mechanical				
Résistance à la rupture / Tensile strength	N/mm ²	≥ 140	ASTM D 882	MD
		≥ 240		TD
Allongement à la rupture / Elongation at break	%	≥ 180	ASTM D 882	MD
		≥ 50		TD
Coefficient de friction / Coefficient of friction		0,25 - 0,3	ASTM D 1894	
Thermiques / Thermal				
Plage de température de scellage / Sealing range	°C	105 - 140		NT/NT
Résistance du scellage / Seal strength	g/cm	200 - 300		130°C NT/NT

Les informations ci-dessus sont basées sur notre connaissance actuelle et expérience. Elles sont sans engagement de notre part. Les valeurs communiquées obéissent à une tolérance ponctuelle de +/- 10%

IMPRESSION : OUI **NON**

- Procédé d'Impression :
 - Flexo
 - Recto
 - Hélió
 - Recto-Verso
- Impression : ⁽¹⁾
- Couleur(s) :
 - 1/ Blanc
 - 2/ Yellow
 - 3/ P185
 - 4/ Magenta
 - 5/ Cyan
 - 6/ Black
 - 7/ P3425
 - 8/

⁽¹⁾ Recto ou surface extérieure si traitement anti-buée dans la masse / Recto-Verso si traitement anti-buée en surface



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

FQ20.P8.3

v01 -20/12/18

- Code barre : 3000169025934
- BAT : 312426, 12/09/2018, Miller Graphics Group

TRACABILITE :

- Totale amont et aval sur tous les constituants à partir du numéro de commande, de BL ou de facture.

TRANSPORT :

- Palettes non gerbées.

PERFORATION : OUI NON

- Type de perforation : - Macro Perforé - Laser
- Diamètre : 80 µm
- Nombre de perforations / sachet : 12
- Surface concernée : 60 288 µm²
- Disposition de la perforation : 1 rangée à 180 mm du haut du sachet

TRANSFORMATION : OUI NON

- Type de sacs: Sachet préformé
- Format : 300x270+ SF30
- Poids théorique du sachet : 5.7 g
- Soudure : soudure fil / latérale + renfort du soufflet du fond
- Jet d'encre : sur le haut du sachet

POSE DE STICK : OUI NON

Défauts sticks manquants tolérés : 0.2% du nombre total déposé

Défauts fonctionnels tolérés : 0.5% du nombre total déposé

CONDITIONNEMENT :

- Palettisation : une seule référence par palette
- Nombre de sachets/carton : 3000
- Présence de housse dans le carton
- Nombre de cartons / palette : 60 soit 180 000 sachets
- Palette 110 x 130
- Palette filmée

STOCKAGE :

- Conditions de stockage recommandées :
Température : 5 - 30 °C
- Durée de stockage maximum : 6 mois
- Température d'utilisation recommandée : 0-25°C

ETIQUETAGE :

- **Carton :** Code article fournisseur, Nom du fournisseur, Nombre de sachets, Désignation de l'article, N° de commande, Date de fabrication, N° de carton, N° de palette
- **Palette :** Nom du client, N° de commande fournisseur, N° de commande client, Référence article fournisseur, Désignation de l'article, N° de palette, Quantité, Nombre de cartons par palette, N° de palette, Date de fabrication
- **Bon de livraison :** N° de BL, Date d'expédition, Adresse de livraison, N° commande fournisseur, Référence client, Désignation, Quantité livrée

Les films fournis par SIGOPLAST sont aptes au contact alimentaire, certificat sur demande.

Les encres utilisées sont de type nitrocellulosique, elles sont diluées à l'éthanol et l'acétate d'éthyle, et contiennent des pigments minéraux. Elles sont formulées en accord avec le guide EUPIA pour les emballages alimentaires. Elles sont à faible odeur et faible migration.




FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

FQ20.P8.3

v01 -20/12/18

Les données de cette fiche technique s'appliquent uniquement si l'emballage est utilisé dans des conditions correctes. La société qui emballe le produit est responsable de la validation de l'utilisation de ces sachets pour son type d'application.

MERCI DE NOUS RETOURNER CETTE FICHE VALIDÉE.

	SERVICE QUALITE	CLIENT
NOM - PRENOM	DREVET Clémence	
DATE	22/01/2019	
VISA		

Sans réponse de votre part sous 15 jours, toutes les informations contenues dans cette fiche technique seront considérées comme acceptées.