

	Document	Approuvé par	FICHE TECHNIQUE N°554	Indice	Date
	ID7.54	Jean-Louis JANUEL		1	05/04/2019

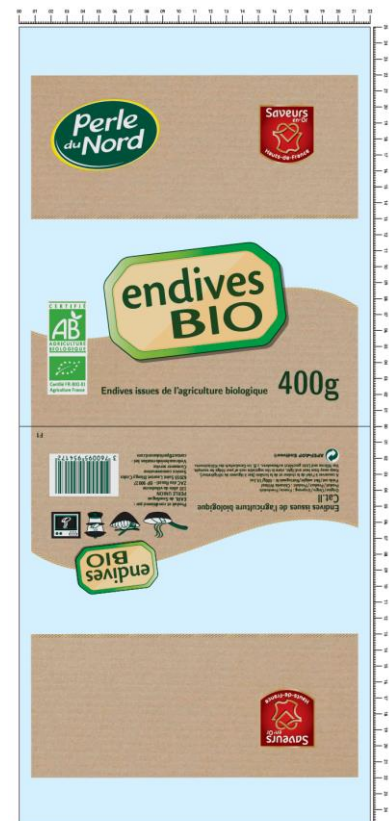
Création : Christelle DIGONNET
Mise à jour : 27/11/2019
Revue le :

SAC FRAICHEUR ENDIVES BIO 400 g PERLE DU NORD

Caractéristiques produit	
Référence	2JVSAC400BIOPDN
Client /Marque	2JV / PERLE DU NORD
Format sachet / film (mm)	Sachet 220 X 250 mm (+/- 5 mm)
Epaisseur (µm)	35 µm (+/- 5 %)
Matière	Film OPP "Polypropylène bi orienté"
Poids du sachet ou de la pose	3.54 g (+/- 5 %)
Traitement anti-buée	Anti buée mis en surface AFS 1 SOLUTION ANTI BUEE DFC
Type de perforation	LASER
Nbre de ligne	1 ligne verso
Nbre de perforation par sac	5 perforations
Diamètre en µm	80 µm (+/- 5 µm)
Entraxe	40 mm
Position de la perforation	A 15 cm (+/- 1 cm) du haut du sac
Soudure (pour sachet)	Soudure fil Renforcement dans le bas du sac

Caractéristiques cliché	
EAN 13 imprimé	3 760095 954172
Nombre de couleurs	7 couleurs
Type d'impression	Flexographie en surface extérieure
Caractéristiques BAG	00485745-001-000 du 27/11/2019 Miller

Caractéristiques logistique	
Conditionnement	Carton avec housse de 3 000 sacs
Quantité par palette	30 cartons de 3 000 sacs soit 90 000 sacs/palette Palette 80 x 120 perdue



C	M	Y
9.39%	15.43%	26.09%
K	343	361
1.22%	4.5%	0.68%
BLANC		
65.09%		

Consigne / Réglementation	
Code fournisseur	F1 en bas au verso
Consigne de soudure	Soudure à chaud : °C 105-145 °F 221-293
Traçabilité	Etiquette sur le carton : N° CDE, Référence produit, Date et opérateur Traçabilité sur le sac : date + heure
Contact alimentaire	Conforme aux normes européennes EEC
Utilisation optimum de l'antibuée	6 mois
Stockage	Endroit sec de 10 à 25°C (avant utilisation)