

	Document	Approuvé par	FICHE TECHNIQUE N°1629	Indice	Date
	ID7.54	Jean-Louis JANUEL		1	05/04/2019

Création : Christelle DIGONNET

Mise à jour : 11/03/2020

Revue le :

FILM JEUNES POUSES D'ENDIVE X 4 BIO PERLE DU NORD

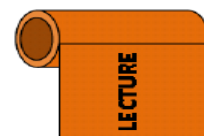
Caractéristiques produit	
Référence	2JVFILM4JPOUPDN
Client / Marque	2JV / PERLE DU NORD
Format sachet/film (mm)	Film 380 mm dev 260 mm (+/- 5 mm)
Epaisseur (µm)	25 µm (+/- 5 %)
Matière	Film OPP "Polypropylène bi orienté"
Poids du sachet ou de la pose	2.27 g (+/- 5 %)
Traitement antibuée	Anti buée mis en surface AFS 1 SOLUTION ANTI BUEE DFC
Type de perforation	Laser
Nombre de ligne	1 ligne
Nombre de perforation par ligne	2 perforations
Diamètre en µm	80 µm (+/- 5 µm)
Entraxe	100 mm
Position de la perforation	A 15 cm (+/-1cm) coté code barre



Caractéristiques cliché	
EAN 13 imprimé	3 760095 951195
Sens de déroulage	Sens lecture P en premier de Perle
Nombre de couleurs	8 couleurs
Type d'impression	Flexographie en surface extérieure
Caractéristiques BAG	00506214-001-000 du 11/03/2020 Miller

K	C	M
3.33%	0.54%	0.49%
Y	BLANC	3425
1.08%	58.83%	1.48%
376	7562	
0.35%	36.1%	

Caractéristiques logistique	
Conditionnement	Emballage individuel des bobines / Bobine de 2 000 ml
Mandrin	Mandrin carton diamètre 76 mm
Quantité par palette	48 Bobines de 2 000 ml Palette 80x120 perdue



Consigne / Réglementation	
Code fournisseur	F1 à côté du spot
Consigne de soudure	Soudure à chaud : °C 105-145 °F 221-293
Traçabilité	Etiquette dans le mandrin : N° CDE, Référence produit, Date et opérateur
Contact alimentaire	Conforme aux normes européennes EEC
Utilisation optimum de l'antibuée	6 mois
Stockage	Endroit sec de 10 à 25°C (avant utilisation)