

	Document	Approuvé par	<b>FICHE TECHNIQUE N°1576</b>	Indice	Date
	ID7.54	Jean-Louis JANUEL		1	05/04/2019

Création : Christelle DIGONNET

Mise à jour : 23/10/2019

Revue le :

## FILM 6 JEUNES POUSSÉS NOS REGIONS ONT DU TALENT

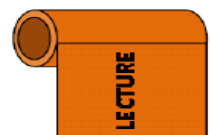
Caractéristiques produit	
Référence	2JVFILMJPOUNRT
Client / Marque	2JV / NOS REGIONS ONT DU TALENT
Format sachet/film (mm)	Film 380 mm dev 345 mm (+/- 5 mm)
Epaisseur (µm)	35 µm (+/- 5 %)
Matière	Film OPP "Polypropylène bi orienté"
Poids du sachet ou de la pose	4.22 g (+/- 5 %)
Traitement antibuée	Anti buée mis en surface AFS 1 SOLUTION ANTI BUEE DFC
Type de perforation	Laser
Nombre de ligne	1 ligne
Nombre de perforation par ligne	3 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 564709 182032 05
Sens de déroulage	Sens lecture J en premier de jeunes
Nombre de couleurs	6 couleurs
Type d'impression	Flexographie en surface extérieure
Caractéristiques BAG	L432684 du 23/10/2019 Flexocolor



Caractéristiques logistique	
Conditionnement	Emballage individuel des bobines / Bobine de 1 200 ml
Mandrin	Mandrin carton diamètre 76 mm
Quantité par palette	48 Bobines de 1 200 ml Palette 80x120 perdue



Consigne / Réglementation	
Code fournisseur	sans
Consigne de soudure	Soudure à chaud : °C 105-145 °F 221-293
Traçabilité	Étiquette 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)