

## SAC 300 g CARREFOUR ENDIVES BIO

Caractéristiques produit	
Référence	2JVSACBIOCARREF
Marque	CARREFOUR BIO
Format sachet / film (mm)	Sachet 190 x 240 mm (+/- 5 mm)
Épaisseur (µm)	35 µm (+/- 5 %)
Matière	Film OPP "Polypropylène bi orienté"
Poids du sachet ou de la pose	2.90 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 au recto
Nbre de perforation par ligne	5 perforations
Diamètre en µm	80 µm (+/-5 µm)
Entraxe	38 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 276559 354711
Nombre de couleurs	6 couleurs
Type d'impression	Flexographie en surface extérieure
Caractéristiques BAG	F103 du 27/7/16 Flexo Concept Réf photogreveur 235270

Caractéristiques logistique	
Conditionnement	Carton avec housse de 3 000 sacs
Quantité par palette	60 carton de 3 000 sac soit 180 000 sacs/palette Palette 110X130 perdue



### Couleurs :

- N°1 PANTONE 4695 Trait
- N°2 PANTONE 4695 C
- N°3 PANTONE 362 C
- N°4 PANTONE 115 C
- N°5 PANTONE 468 C
- N°6 blanc C

6.

cm<sup>2</sup> à multiplier par  
nombre de poses et pistes

cm <sup>2</sup>	%
1882.5	1.8
1740.	1.7
1981.4	1.9
6772.1	6.6
31054.7	30.1
42843.9	2.3

Consigne / réglementation	
Code fournisseur	sans
Consigne de soudure	Soudure à chaud : °C 105-145 °F 221-293
Traçabilité	- Etiquette sur le carton avec N° CDE - Référence produit / Date et heure + initiale opérateur
Contact alimentaire	Conforme aux normes européennes EEC
Utilisation optimum de l'anti buée	6 mois
Stockage	Endroit sec de 10 à 25°C (avant utilisation)