

FICHE TECHNIQUE

SAC BARBUCINE 300 g

Caractéristiques produit

Référence	2JVBARBUCINE
Marque	sans
Format sachet / film (mm)	Sachet 200*410 RECTO 418 VERSO mm (+/- 5 mm)
Épaisseur (µm)	35 µm (+/- 5 %)
Matière	Film OPP "Polypropylène bi orienté"
Poids du sachet ou de la pose	5.32g (+/- 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	2 perforations
Diamètre en µm	80 µm (+/-5 µm)
Entraxe	80 mm
Position de la perforation	A 10 cm (+/- 1 cm) du haut du sac au dos
Soudure (pour sachet)	Soudure fil Renforcement dans le bas du sac



Caractéristiques cliché

EAN 13 imprimé	sans
Nombre de couleurs	7 couleurs
Type d'impression	Flexographie en surface extérieure
Caractéristiques BAG	a543 du 24/10/13 Réf Athena 717094

Caractéristiques logistique

Conditionnement	Carton avec housse de 3 000 sacs
Quantité par palette	60 cartons de 3 000 sacs soit 180 000 sacs/palette Palette 110X130 perdue

COULEURS: 6

- 1. Cyan
- 2. Magenta
- 3. Yellow
- 4. Black
- 5. PANTONE 190 C
- 6. Blanc
- 7. Decoupe
- 8. Transparent

cm ² à multiplier par	
nombre de poses et pistes	
cm ²	%
10.6	0.5
63.02	3.
104.435	5.
7.346	0.4
144.528	6.9
515.429	24.7
17.106	0.8
1131.124	54.3

Consigne / réglementation

Code fournisseur	
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)