

FICHE TECHNIQUE et DE SECURITE n° 2014-11-12

V/réf 106532

- N/ réf : FSVBGLIMP

Composition du produit

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Matière première | : | Polyéthylène Basse Densité |
| Densité | : | 0.93g/cm |
| Référence | : | Radicalaire |
| Additifs | : | Linéaire glissant |

Caractéristiques du produit

| | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| Désignation | : | Sacs IMPRIMES |
| Epaisseur | : | 100µ |
| Dimensions | : | 500 x 800 mm |
| Couleur | : | Blanc |
| Alimentaire | : | non |
| Rétractable | : | non |
| Antistatique | : | non |
| Logo | : | non |
| Microperforé | : | non |
| Impression | : | Recto noir/rouge « AMIANTE » |

Présentation du produit

| | | |
|------------------------|---|--------------------------|
| Palettisation | : | Palette filmée |
| Conditionnement | : | |
| Carton | : | Collé de 250 sacs |

Données complémentaires de sécurité

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Point de fusion | : | 109 ° C - 130 ° C |
| Ramollissement | : | 80 ° C - 100 ° C |
| Technologie | : | Le PE est considéré comme biologiquement non suspect, non toxique, ne présentant pas de risques pour l'environnement. |
| Moyens d'extinction: | : | Le PE ne brûlera pas s'il n'est pas préchauffé. En cas de feu, éteindre avec un brouillard d'eau, de la mousse, un produit chimique sec ou du CO₂. |
| Conditions à éviter | : | Agents oxydants puissants, Températures supérieures à 300 °C, Exposition de longue durée aux UV, Charges électrostatiques. |



CERTIFICATE N° 35987