

Etiquettes polyéthylène Blanc brillant Vernis brillant LE PLASTIQUE VÉGÉTAL



A la recherche de solutions alternatives durables et moins polluantes pour vos étiquettes synthétiques ?

Le polyéthylène biosourcé peut répondre à vos attentes !

Mais qu'est-ce qu'un plastique biosourcé ?

La définition repose sur le pourcentage plus ou moins élevé de polymères d'origine végétale qui entre dans sa composition. Dans le cas présent, le polyéthylène blanc est à 83% d'origine végétale et le transparent à 95%.

Grâce à la souplesse du polyéthylène, ces étiquettes sont particulièrement adaptées pour des bouteilles compressibles et autres récipients souples.

Ses caractéristiques

- Aspect brillant,
- Conformabilité,
- Résistance à l'eau et à la graisse
- Résistance à la déchirure,



| | |
|------------------------------|--------------------|
| grammage : | 107 g |
| épaisseur : | 102 μ |
| type adhésif : | acrylique/base eau |
| type dorsal (backing) : | glassine |
| épaisseur dorsal (backing) : | 54 μ |
| résistance à la déchirure : | forte |
| tack initial : | moyen |
| adhérence finale : | Forte |
| T° min de pose : | 5°C |
| T° min d'utilisation : | -20°C |
| T° max d'utilisation : | 80°C |