

# 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