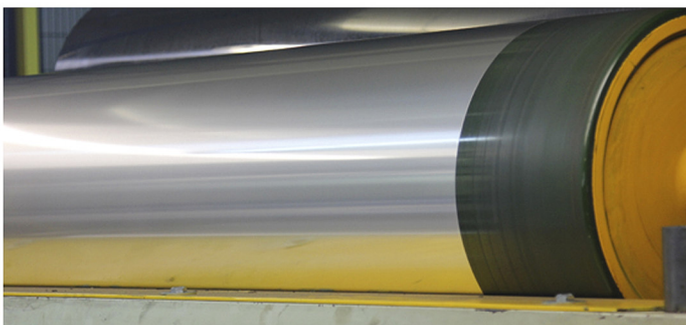


Alucoat® cps est l'appellation d'ALUCOAT pour la feuille d'aluminium laquée pour la production de capsules, de jupes et les étiquettes goulot d'étranglement pour le marché des boissons.

Merci à ses propriétés mécaniques uniques sur le marché, ces bobines sont idéales pour produire des dessins en relief, qui en plus de fournir une apparence distinctive, rend les étiquettes plus faciles à manipuler.

Ils sont appropriés pour une utilisation en contact avec les aliments (conformément aux directives européennes et FDA).



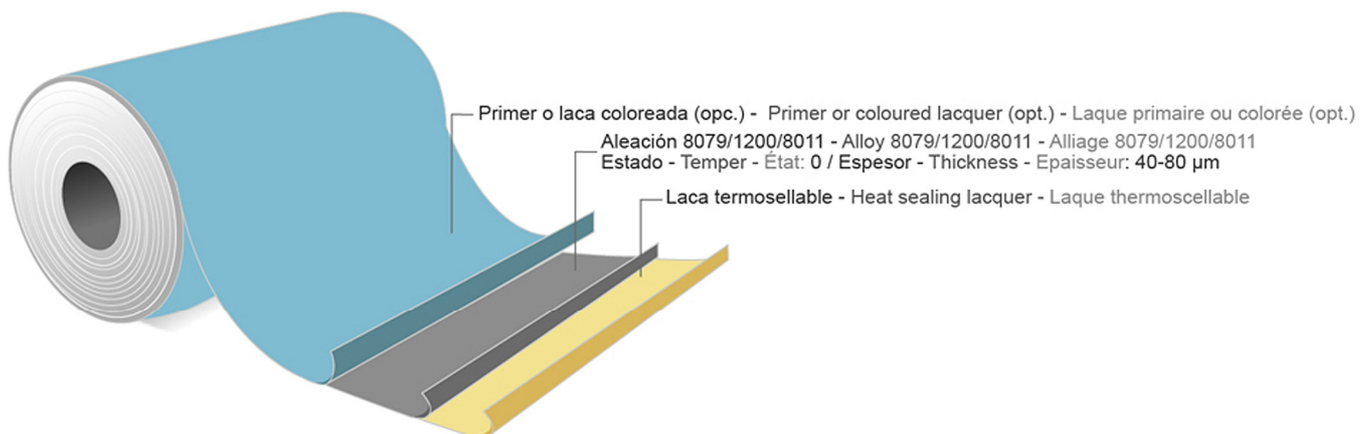
Avantages

- Il peut être facilement laminé avec d'autres matériaux et peut être formé pour fournir les deux capsules de protection et de décoration au vin comme du champagne et autres boissons en bouteille.
- Haute protection de barrière contre la lumière, les liquides et de l'atmosphère empêchant toute contamination externe.
- Bonne imprimabilité, qui permet à un large éventail de possibilités décoratives et ajoute une qualité visuelle à tout type de bouteille.

Applications

- ALUCOAT fournit son produit **Alucoat® cps** en bobines dont la largeur va jusqu'à 1 250 mm, avec un mandrin en acier ou en carton jusqu'à 150 mm, un diamètre maximum de 1 000 mm et un poids maximum de 2 tonnes. Ils servent à développer, entre autres produits:
- Capsules de vin, champagne et autres boissons enbouteillée.
 - Les étiquettes des goulets d'étranglement.
 - Couvercles de protection pour les canettes de boisson.

Composition:



Description du produit:

Bobine en aluminium de 40 à 80 microns avec un premier ou laque de couleur d'un côté et l'autre de laque termoscellable.

Alliages recommandés:

EN AW 8011A, EN AW 8079, EN AW 1200 (selon les normes Européennes (EN 573-3).

Les clients peuvent spécifier leurs besoins afin de choisir la meilleure épaisseur, le meilleur alliage et la température du métal.

Propriétés du revêtement:

- Première incolore et laque colorée (optionnel):
 - Vinylique modifié de la nitrocellulose ou de la nature
 - Excellente adhésion à la feuille d'aluminium (résiste au test du ruban adhésif).
 - Des résultats d'impression de bonnes avec des encres UV et nitro (La résistance des encres est de la responsabilité de l'imprimante).
 - Résistant à la température de scellage à chaud (max. 220°C 1s).
 - Étanche (30 min. à température ambiante).
- Laques termoscellables:
 - Approuvé pour contact alimentaire (FDA).
 - Cette laque peut thermo sceller à encre d'une origine nitrocellulose modifiée ou vinil.
 - Étanche (30 min. À température ambiante).