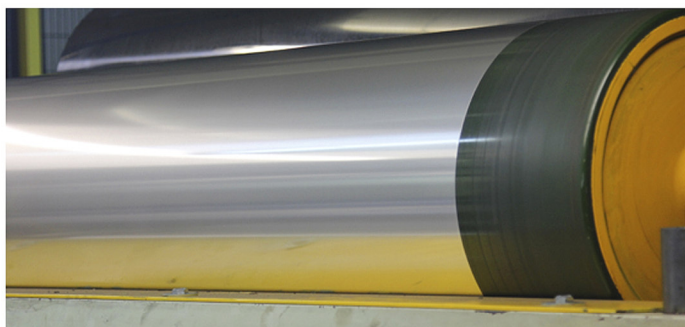


Alucoat® cps ist das lackierte Aluminiumband von ALUCOAT für die Herstellung von Hüllen, Säumen und Halsetiketten von Flaschen für den Getränkemarkt.

Dank seiner auf dem Markt einzigartigen mechanischen Eigenschaften eignen sich die Aluminiumbänder vom Typ **Alucoat® cps** ideal zur Herstellung geprägter Designs, was neben einem auffälligen Aussehen die Etiketten auch leichter handhaben lässt.

Des Weiteren sind sie zur Verwendung im Kontakt mit Lebensmitteln geeignet (laut europäischen Normen und FDA).



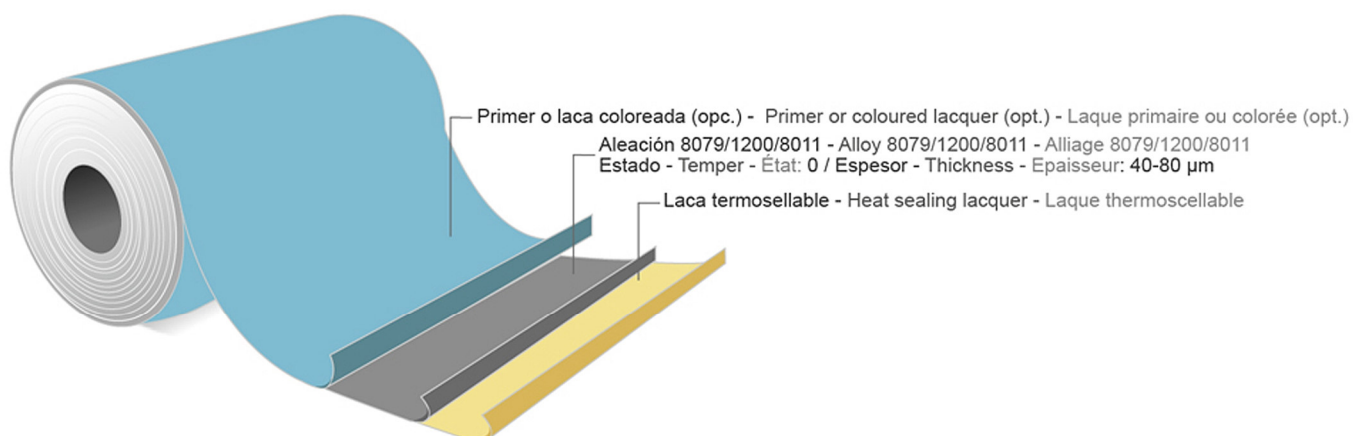
Vorteile

- Lassen sich leicht mit anderen Materialien laminieren und bietet sowohl für die Wein- als auch Champagnerhüllen und für andere Getränke Schutz und Dekoration.
- Guter Schutz gegen Licht, Flüssigkeiten und Luft zur Verhinderung von Verunreinigung von außen.
- Gut bedruckbar, was eine Vielzahl von Dekorationsanwendungen ermöglicht und die visuelle Qualität jeder Art von Flasche steigert.

Anwendungen

- ALUCOAT liefert **Alucoat® cps** in Bändern mit Breiten von bis zu 1.250 mm, mit Stahl- oder Kartonkern mit bis zu 150 mm Durchmesser, Maximaldurchmesser von 1.000 mm und Maximalgewicht von 2 Tonnen. Eignen sich zur Entwicklung von unter anderem folgenden Produkten:
- Hüllen für Wein, Champagner und andere Getränke in Flaschen.
 - Etiketten für Flaschenhälse.
 - Schutzhüllen für Getränkedosen.

Zusammensetzung:



Produktbeschreibung:

Aluminiumband mit 40 bis 80 µm mit farblosem Primer oder farbigem Lack auf einer Seite und thermoverschweißbarem Lack auf der anderen.

Empfohlene Legierungen:

EN AW 8011A, EN AW 8079, EN AW 1200 (laut europäischer Norm (EN 573-3).

Der Kunde kann seine Bedürfnisse zur Bestimmung von Stärke, Legierung und Zustand des Metalls angeben.

Eigenschaften der Beschichtung:

- Farbloser Primer und farbiger Lack (optional):
 - Modifizierte Nitrozellulose oder Vinyl
 - Hervorragende Haftung am Aluminium (widersteht dem Klebestreifentest).
 - Gute Druckergebnisse mit Nitro- und UV-Tinte (die Beständigkeit der Tinten hängt vom Drucker ab).
 - Temperaturbeständig beim Thermoverschweißen (max. 220 °C 1 s).
 - Wasserbeständig (30 min. beim Raumtemperatur).
- Thermoverschweißbarer Lack:
 - Zum Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen (FDA).
 - Kann an Nitrozellulose-, Vinyl- oder PVC. Tinte thermoverschweißt werden.
 - Wasserbeständig (30 min. beim Raumtemperatur).