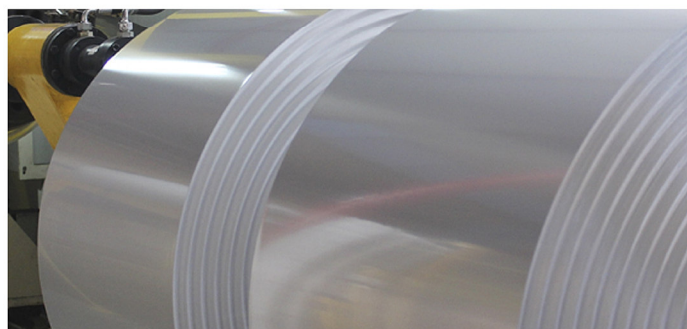


Alucoat® clopp est l'appellation d'ALUCOAT pour la feuille d'aluminium laquée destinée à être utilisée pour la production des fermetures 'pilfer proof' pour les bouteilles de l'industrie de la pharmacie et de la cosmétique développé par ALUCOAT.

Les feuilles d'aluminium laqué **Alucoat® clopp** sont formulés avec des résines spéciales pour supporter les exigeants processus de stérilisation de l'industrie pharmaceutique et de la cosmétique, c'est qui garantit le maximum qualité et hygiène.

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



Avantajes

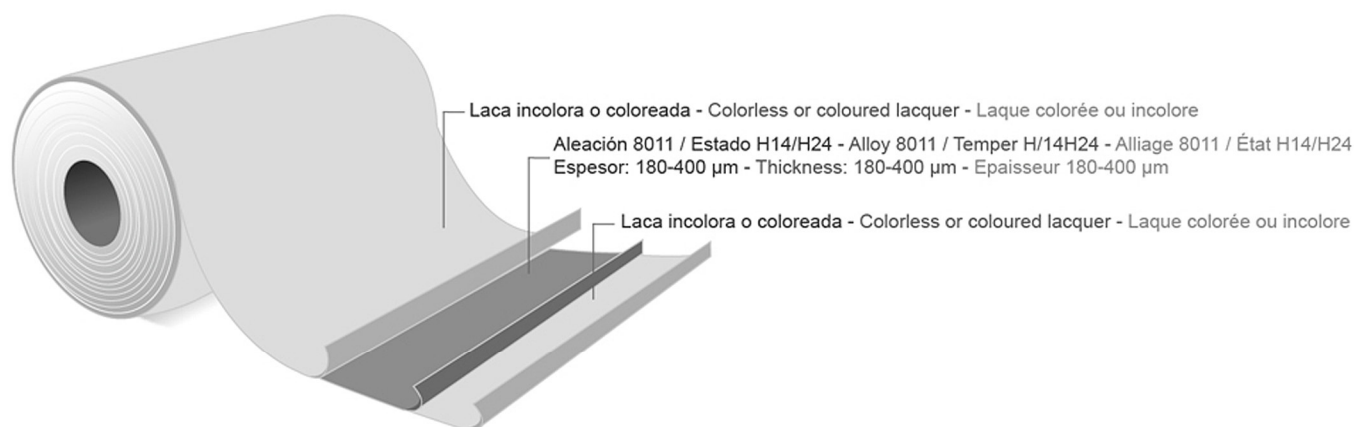
- L'aluminium est traité en utilisant processus de dégraissage et un prétraitement breveté par ALUCOAT, **Alucoat® prelac**, ce qui améliore la protection contre la corrosion et d'ancrage des laques appliquée sur la surface d'aluminium.
- Haute Barrière de protection contre la lumière, de liquides et de l'atmosphère empêchant toute contamination externe.
- Excellentes propriétés mécaniques pour les processus à dessin (métal avec des propriétés isotropes élevés). Les peintures utilisées sont spécialement développé par notre département technique pour être très flexible et avec un excellent glissement.

Applications

ALUCOAT fournit ses produits **Alucoat® clopp** en bobines jusqu'à 1600 mm de large, avec un noyau en acier ou en carton jusqu'à 500 mm de diamètre et pesant jusqu'à 6 tonnes. Les bobines **Alucoat® clopp** sont idéales pour développer:

- Des bouchons, des fermetures et des ampoules pour l'industrie pharmaceutique.
- Des fermetures 'pilfer proof' pour l'industrie pharmaceutique.
- Des couvercles ou des emballages pour l'industrie cosmétique.

Composition:



Description du produit:

Bobine d'aluminium 180-400 microns, laqué incolore ou coloré sur un ou deux côtés.

Alliages recommandés:

EN AW 8011A (selon les normes Européennes (EN 573-3))

Clients peuvent spécifier leurs besoins afin de déterminer le meilleur état épaisseur, alliage et métal.

Propriétés du revêtement: Laque colorée et incolore (mat et brillant)

- Epoxy ou vinyl nature.
- Autorisée à être en contact avec des denrées alimentaires (FDA).
- Excellente adhésion à la feuille d'aluminium (résiste au test du ruban adhésif).
- Bonne flexibilité.
- Laque époxy:
 - Résistante aux solvants (ILA-06).
 - Polymérisation >30 Doubles frottements/MEK.
 - Résistante au chauffage sec (ILA-08/5.3) (2min/ 240°C).
 - Résistante à l'eau bouillante (ILA-08/5.5) (15min).
 - Résistante à la stérilisation (spécialement pour les capsules pharmaceutiques).
 - Cintrage (ECCA T7) < 1T.
- Possibilité produit BPA-NI