COALA UV LAM GLOSS



DESCRIPTION PRODUIT

Coala UV Lam Gloss est un film PVC monomère brillant de haute qualité, conforme à REACH, destiné à la lamination à froid et à la protection des supports imprimés. Il convient aux applications intérieures et extérieures à court et moyen terme. En outre, ce film peut être utilisé pour protéger les supports imprimés aux UV.

EPAISSEUR DU FILM



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support : film PVC monomère, 70µ, transparent
- · Adhésif: polyacrylique pur, permanent, transparent
- Liner : Kraft blanc, 63 g/m².
- Épaisseur totale : 0,1 mm
- Poids de l'adhésif: 30 g/m².

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

• Résistance chimique

- Conditions : Apparence
- 24h à température ambiante et 4h dans le propanol : pas de changement
- 24h à température ambiante et 48h dans l'eau : pas de changement

• Résistance à la température

- 24h à température ambiante puis 24h à 80°C : pas de changement
- 24h à température ambiante puis 24h à 140°C pas de changement

· Résistance à l'humidité

- Conditions : Apparence
- 24h à température ambiante puis 24h à 38° C et 98% d'humidité : pas de changement

DURÉE DE CONSERVATION STOCKAGE ET CONDITIONS

 $^{\circ}$ 2 ans en cas de stockage dans l'emballage d'origine entre 20°C et 25°C à 50 % d'humidité relative.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Adhésion sur l'acier (après 24 h) : 11 N / 25mm (AFERA 5001)
- Stabilité dimensionnelle MD : < -3 % (FTM 14)
- Stabilité dimensionnelle : CD < 1,5 % (FTM 14)
- Unités de brillance 60°: ~80 GU (DIN EN ISO 2813)
- Inflammabilité Sur aluminium : auto-extinguible (DIN 75200)

APPLICATION ET DURABILITÉ

- Durabilité : 2 ans
- Température d'application : min. 8°C
- Utilisation finale Plage de température : de 40 +80 $^{\circ}$ C

Les détails techniques suivants sont fournis au mieux de nos connaissances, mais sans aucune responsabilité quant aux résultats obtenus en fonction des différents types de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons vivement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable de tout dommage causé à l'imprimante par l'impression de nos supports.





