

## DESCRIPTION PRODUIT

Coala Hi-Tack est un vinyle calandré polymère blanc mat de 85 microns avec un adhésif à haute adhésion pour les surfaces difficiles à coller. Adhésif transparent ultra-permanent, particulièrement adapté à l'adhésion sur métaux, métaux peints, bois lisse, contreplaqué, panneau MDF apprêté, vinyle, ABS, styrène, polyester, polycarbonate et polyoléfines lisses. Ce film est conçu pour s'imprimer en jet d'encre à base solvants, latex et UV, communes aux systèmes d'impression numérique grand format. Le produit est disponible avec 2 options : version standard avec un revêtement PE double face de 135 g/m<sup>2</sup> ou version Air Free avec un revêtement d'échappement de l'air de 190 g/m<sup>2</sup>.

## COMPATIBILITÉ IMPRESSION



## ÉPAISSEUR

85  
μ

## CARACTÉRISTIQUES

- Film: PVC Polymere, 85μm
- **Versio n colle standard:**
  - Clear, ultra permanent, 25μm
  - Adhesion inox: > 25 N/25mm (FTM01)
  - Liner: PE double face - 135 g/m<sup>2</sup>
- **Versio n colle Air Free:**
  - Clear, ultra permanent, 25μm
  - Adhesion inox: > 20 N/25mm (FTM01)
  - Liner: air-free- 190 g/m<sup>2</sup>

## AVANTAGES

- Bonne stabilité dimensionnelle
- Pas de fluage de la colle
- Adhère à presque toutes les surfaces
- Disponible avec colle Airfree
- Résistance au feu : certifié Euroclasse B-s2-d0

## APPLICATIONS

- Point de vente
- Publicité extérieure
- Surface apolaire

## DURABILITÉ

- Durabilité en extérieur : 5 ans (non imprimé, exposition extérieure verticale, climat normal d'Europe centrale)
- Température minimale d'application : +4 °C
- Température de service : - 40 °C - +82 °C



## CONSERVATION ET STOCKAGE



1 an lorsqu'il est stocké dans l'emballage d'origine à 21°C et 50 % d'humidité relative.

Les détails techniques suivants sont publiés au meilleur de nos connaissances, sans toutefois aucune responsabilité quant aux résultats en raison de différents types de matériaux et de processus d'application. C'est pourquoi nous recommandons fortement d'effectuer un test sur le matériau d'origine avant chaque utilisation. Antalis ne peut être responsable de tout dommage sur l'imprimante causé par l'impression de nos supports.

