

DESCRIPTION PRODUIT

Coala View est un film autocollant perforé blanc brillant de 145µ spécialement conçu pour les applications à court et moyen terme. Coala View est composé d'un vinyle monomère calandré, équipé d'un adhésif semi-permanent transparent.

COMPATIBILITÉ DES IMPRIMANTES ET DES ENCRE



EPAISSEUR DU FILM

145
µ

POIDS DU LINER

150
g/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Film perforé : 145µ
- Surface ouverte : 40%
- Surface imprimable : 60%
- Diamètre du trou : 1,6 mm
- Impression du recto en blanc et du verso en noir
- Adhésif transparent enlevable
- Finition spéciale du liner : 150g/m²

BÉNÉFICES

- Excellente stabilité dimensionnelle
- Verso noir pour un contraste maximal
- La finition spéciale du liner permet une manipulation aisée lors de l'application sur la fenêtre.
- Adhésif transparent semi-permanent offrant une bonne amovibilité

DURABILITÉ

• 6 à 12 mois sur les vitres des véhicules et pour toutes les autres applications jusqu'à 2 ans dans des conditions moyennes en Europe. Enlever proprement dans les 6 mois. L'adhérence peut augmenter avec le temps. Ne pas appliquer sur : peinture ou encre fraîche, polycarbonate, certains PVC (liste non exhaustive). Pour les substrats critiques, veuillez faire un essai avant l'application.

DURÉE DE CONSERVATION STOCKAGE ET CONDITIONS

• 1 an de stockage à une température de +15 à +20°C et une humidité relative comprise entre 45% et 65%.



APPLICATIONS

- Enveloppe des bâtiments
- Vitrines
- Vitres arrière ou latérales des autobus (uniquement les vitres légèrement incurvées)
- Vitres arrière des voitures (uniquement les vitres légèrement bombées)

CONSEILS

- Température d'application : +10°C à +30°C
- Température de service : -17°C à +50°C
- Éviter tout contact avec des solvants ou des nettoyeurs à base d'ammoniaque. Nettoyer la vitre avec de l'eau et du savon. Rincer et sécher la vitre après le nettoyage. TOUJOURS nettoyer et sécher la vitre avant l'application. Veuillez respecter nos instructions d'application.

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.