

StreetRap

DESCRIPTION DU PRODUIT

Film en PVC calandré blanc mat spécialement conçu pour les applications sur le bitume, les graphismes extérieurs sur les trottoirs et le sol des parkings.

Matériau frontal:

PVC polymère blanc mat de 70 µm

Adhésif:

Adhésif acrylique à base de solvant transparent à fort pouvoir d'adhérence

Protecteur:

PE couché 165 g/m²

UTILISATIONS HABITUELLES

Graphismes promotionnels à court terme pour les surfaces planes extérieures. Presque partout où vous avez un trafic piétonnier, utilisez StreetRap pour afficher votre message aux clients, visiteurs et employés : foires, salons, points de vente, centres de congrès, bâtiments publics, messages de sécurité, écoles, installations sportives et lieux de divertissement.

TRANSFORMATION

Spécialement conçu pour l'impression à jet d'encre à base de solvants, d'éco-solvants, de solvants doux, de latex avec un équipement d'impression de grand format.

StreetRap est conçu pour être laminé en combinaison avec FloorGrip pour des applications planes ou StreetLam pour des graphismes au sol, conformables et très durables.

Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veillez à utiliser les bons paramètres d'imprimante.

Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au BT 4.1 « Instructions sur la manipulation, la transformation et la pose des supports numériques de Mactac ».

DURÉE DE VIE EN RAYON

2 ans entreposé à une température comprise entre 15 et 25 °C et avec un taux d'humidité relative d'environ 50 % (dans l'emballage d'origine).

MÉTHODE DE POSE

Mactac Digital media must be applied following the instructions in TB 4.1 "Guidelines on handling, converting and applying Mactac Digital media", available from the resource section at www.mactacgraphics.eu.

Afin de garantir l'adaptabilité de la pose, testez toujours la construction proposée dans les conditions réelles de la pose et de l'utilisation finale avant de lancer l'ensemble de la production.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (VALEURS TYPIQUES)

Données sur l'adhésif, 23 °C (N/25 mm)	Valeurs moyennes	Méthode de test
Adhérence rapide sur acier inoxydable:	22.1	FTM 9
Décollement à 24 heures sur acier inoxydable:	20.6	FTM 1
Stabilité dimensionnelle		
Retrait (48 heures à 70°C posé sur l'aluminium)	Max. 1.0 mm	FTM 14

Plages de températures

Température minimale de pose	+ 10 °C
Plage de températures de service	De -20°C à +70°C

Certifications

Résistance au feu	Autoextinguible
-------------------	-----------------

DURABILITÉ ATTENDUE*

Zone d'Europe centrale 1

Non traité	1 an	ISO 4892-2.
Imprimé et appliqué	6 mois	ISO 4892-2.

Note : Des conditions d'exposition sévères à des températures élevées et aux rayons UV tels qu'on les rencontre dans les pays d'Europe du Sud, les régions tropicales, subtropicales ou désertiques entraînent un processus de dégradation plus rapide que dans nos régions tempérées. Les régions polluées, les hautes altitudes ainsi que les expositions au sud diminuent également la performance extérieure. Aucune garantie de durabilité n'est donnée en cas d'exposition horizontale.

Remarque importante Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. Ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée.

Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambiguïté ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaudra et fera foi.

Responsabilité et garantie Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque événement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."