

Macal Truck Tarp

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Macal Truck Tarp est un film vinyle coulé recouvert d'un adhésif spécifique conçu pour offrir une adhérence permanente sur des bannières ou des bâches en PVC hautement plastifiées.

Le film Macal Truck Tarpaulin est conçu pour la découpe sur ordinateur, l'échenillage rapide et la version blanche peut être imprimée sur des machines à impression numérique.

La série est disponible en six couleurs opaques mates populaires. Un film de lamination mat est disponible pour protéger les supports imprimés.

Matériau frontal :

80 µm, vinyle coulé, sans cadmium

Adhésif :

Acrylique transparent permanent sur PVC plastifié uniquement

Support :

Crayé couché de 140 g/m² avec impression grise à l'arrière.

UTILISATIONS HABITUELLES

Le film Macal Truck Tarp est conçu pour les applications de marquage extérieur sur les véhicules bâchés.

Ce film offre une adhérence permanente sur les produits des principaux fabricants de bâches (Sioen, Dickson, Heytex, Verseidag).

MISE A LA TEINTE

Le service client de mise à la teinte est fourni par MACTac. La mise à la teinte peut-être demandée dès une quantité minimale de commande de 10 rouleaux (500 ml).

TRANSFORMATION

Spécialement conçu pour les plotters ou tables de découpe. Le film de couleur blanche est également conçu pour l'impression avec des encres à base de solvant, d'éco-solvant, de latex ou séchant aux UV sur du matériel d'impression à large format.

Pour en savoir plus sur l'utilisation et les applications du Macal Truck Tarp veuillez vous reporter au BT 5.1 « Lignes directrices sur la manipulation, la transformation et la pose du Macal Truck Tarp ».

DURÉE DE STOCKAGE

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

Le Macal Truck Tarpaulin peut être posé avec une méthode de pose sèche ou humide. Des instructions détaillées sont présentées dans le BT 5.1 « Lignes directrices sur la manipulation, la transformation et la pose du Macal Truck Tarp ».

Afin de garantir l'adaptabilité de la pose, testez toujours la structure 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 du matériau frontal, 23°C	Valeurs moyennes	Méthode de test
Résistance à la traction (N/15mm)	Min 11	ISO 527-3
Allongement de rupture (%)	Min 150	ISO 527-3
Brillance	15	ISO 2813, 85°

Données sur l'adhésif, 23 °C	Valeurs moyennes	Méthode de test
Décollement à 20 minutes sur un fini miroir sur acier inoxydable (N/25 mm)	2	FTM 1
Décollement à 24 heures sur un fini miroir sur acier inoxydable (N/25 mm)	3,5	FTM 1
Décollement à 24 heures sur bâche (N/25 mm)	15 Déformation du face Transfert d'adhésif	FTM 1

Stabilité dimensionnelles

Rétraction (48 heures à 70 °C posé sur l'aluminium)	Max. 0.2 mm	FTM 14
-----------------------------------------------------	-------------	--------

Plages de températures

Température minimale de pose	+ 10°C
Plage de températures de service	-40°C to +60°C

DURABILITÉ ATTENDUE*

Zone d'Europe centrale 1

Non traité	5 ans	ISO 4892-2.
------------	-------	-------------

Note : L'exposition à des températures extrêmes, à la lumière ultraviolette, ainsi qu'aux conditions que connaissent les pays du sud de l'Europe, les régions tropicales, subtropicales ou désertiques entraînera une détérioration plus rapide. Cette constatation s'applique également aux zones polluées, aux régions à haute altitude et à l'exposition orientée vers le sud. La société n'offre pas de garantie de durabilité pour l'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."