

► Série 3410

Film de Lamination Brillant de Qualité Industrielle Sensible à la Pression

La Série 3410 est un film vinyle de qualité industrielle, d'une épaisseur de 60 microns, avec un adhésif transparent et sensible à la pression. Conçu pour protéger et prolonger la durée de vie de vos graphismes imprimées, la Série 3410 est disponible en finition brillante. La Série 3410 a été conçu pour être combinée avec la gamme DPF 4600.

APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Film de protection conçu spécifiquement pour les applications sur flottes
- Garantie de 4 ans sur véhicules
- Inhibiteurs UV pour protéger et prolonger la durée de vie de vos graphismes

PERFORMANCE & DONNÉES PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES DE TEST	VALEURS TYPES
FINITION DE LA SURFACE	Réfectivimètre 60°	De 80 à 90 unités de brillance
ÉPAISSEUR	Micromètre, Federal Bench Type	60 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre avec Séparation de mâchoires 51 mm; Vitesse de tête 5,1 mm/s, direction web	1,1 kg/cm
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus	≥ 200%
DURABILITÉ DE STOCKAGE (DANS L'EMBALLAGE)	Stocker à une température optimale de 21°C pour un taux d'humidité de 50%, sans excès de lumière directe.	1 an après sortie d'usine
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'APPLICATION	Sur substrat propre et sec (plat)	De 4,4°C à 38°C
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION	Sur substrat propre et sec	De -29°C à 65°C
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	Rétractation après 48 heures au-delà de 70°C	< 0,38 mm
ADHÉSION PAR PELAGE	PSTC-1, 15 min, 21°C	0,45 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTI-ADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	19,68 g/cm

Conditions et termes standards appliqués

PERFORMANCE OPTIMALE

La durabilité réelle des intempéries dépend de la préparation de la surface, de l'entretien de la surface et des conditions d'exposition. La résistance aux intempéries réussie est caractérisée par la rétention de la lisibilité.



La série 3410 résiste mieux aux intempéries lorsqu'elle est appliquée aux angles extérieurs verticaux ou supérieurs. Les angles horizontaux, tels que le capot et les surfaces de toit automatiques, se détérioreront plus rapidement que verticalement. Cela est dû à une augmentation de l'exposition au soleil et à l'humidité, ainsi qu'à un fort dépôt continu de saleté et de contaminants atmosphériques. Arlon ne recommande pas son film pour des applications horizontales ou horizontales rapprochées.






MODALITÉS ET CONDITIONS

Ce qui suit tient lieu de toutes garanties explicites ou implicites :

Toute déclaration, information technique et recommandation publiée par Arlon relative aux produits Arlon est basée sur des tests estimés fiables et suivant la précision des équipements utilisés pour obtenir les valeurs spécifiques. Leur précision ou exhaustivité n'est pas garantie et Arlon n'offre pas de garantie à ce niveau. La responsabilité des vendeurs ou fabricants est engagée uniquement pour toute quantité de produits prouvés comme étant défectueux. Le vendeur ou fabricant ne peut être tenu responsable de blessures, pertes ou dommages, directs ou conséquents, issus de l'impossibilité d'utiliser le produit. Le vendeur ou fabricant n'est pas responsable de tout frais ou dépenses encourues dans le processus de transformation ou d'impression du produit. Avant utilisation, tous doit déterminer encourus du produit à l'usage prévu. L'utilisateur assume tout risque ou responsabilité de quelque nature que ce soit à cet égard. Aucune modalité ou recommandation autre que celles contenues dans les informations techniques fournies par Arlon aura force ou effet, sauf si elle résulte d'un accord signé manuellement et en personne par les directeurs du vendeur et du fabricant.

Révision janvier 2018

USA:  200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, USA
EUROPE:  North Sea Building, Gevers Deynootweg 93, 4th Floor, 2586BK Den Haag, The Netherlands
Pour nous joindre en France :

 +1 714 985 6300  800 329 2756
 +31 70 354 4311  +31 70 355 7721
 +33 4 1188 0108

arlon.com