

► Série 3510

Lamination monomère brillante sensible à la pression

La Série 3510 est un film monomère de 80 microns, avec une colle transparente permanente et sensible à la pression. Conçu pour protéger vos impressions, La Série 3510 est composée d'un film de surface monomère et disponible en finition brillante. La Série 3510 a une durabilité de 3 ans en extérieur.

APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Lamination protectrice pour tous vos supports promotionnels
- Signalétique court terme, kiosques et PLV
- Idéal pour des applications intérieures et extérieures sur des surfaces plates
- Les films de lamination Arlon sont conçus pour être laminés à froid sans aucune utilisation de chaleur

PERFORMANCE & DONNÉES PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES DE TEST	VALEURS TYPES
FINITION DE LA SURFACE	Réfectivimètre 60°	De 70 à 90 unités de brillance (finition brillante) De 1.5 à 10 unités de brillance (finition mate)
ÉPAISSEUR	Micromètre, Federal Bench Type	80 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre avec Séparation de mâchoires 51 mm; Vitesse de tête 5.1 mm/s, direction web	≥ 2.68 kg/cm
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus	≥ 250%
DURABILITÉ DE STOCKAGE (DANS L'EMBALLAGE)	Stocker à une température optimal 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 10°C à 32°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	0.13 mm
ADHÉSION PAR PELAGE	PSTC-1, 15 min, 21°C	≥ 0.27 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTIADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	24.6 g/cm



Conditions et termes standards appliqués




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, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation 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 depuis la France:

 +1 714 985 6300
 +31 70 354 4311
 +33 4 11 88 01 08

 800 329 2756
 +31 70 355 7721

arlon.com