



## ► Series 3270

### Lamination Coulée Premium avec finition brillante et mate

Series 3270 est un film de lamination coulé d'une épaisseur de 50 microns, avec un adhésif transparent, permanent et sensible à la pression. Conçu pour protéger et prolonger la durée de vie de vos graphismes imprimés, Series 3270 rallonge la durée de vie de vos graphismes d'environ 2 ans. Sa durabilité est estimée à 7 ans. Ce produit n'est pas optiquement transparent et n'est pas conçu pour une application sur un substrat en verre.

### APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Film de lamination protecteur pour le SLX™ Cast Wrap, le DPF 6100XLP, le DPF 6000XRP et le DPF 6000RP WHITE, pour tous véhicules
- Lamination recommandée après 24 à 48 heures de séchage pour les graphismes imprimés
- Inhibiteurs UV pour protéger et prolonger la durée de vie de vos graphismes imprimés
- Les films de lamination Arlon sont conçus pour être laminés à froid sans aucune utilisation de chaleur

### PERFORMANCE ET DONNÉES PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES DE TEST	VALEURS TYPES
FINITION DE LA SURFACE	Réfectivimètre 60°	De 80 à 90 unités de brillance 1.5 à 10 unités de mat
ÉPAISSEUR	Micromètre, Federal Bench Type	50 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre avec Séparation de mâchoires 51 mm ; Vitesse de tête 5.1 mm/s, direction web	≥ 0.8 kg/cm
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus.	≥ 150%
DURABILITÉ DE STOKAGE (DANS L'EMBALLAGE)	Stocké à une température optimale de 21°C pour un taux d'humidité de 50%, sans excès de lumière directe	2 ans 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 POUR UTILISATION	Sur substrat propre et sec	De -40°C à 79°C
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	Rétraction après 48 heures au-delà de 70°C	0.12 mm
ADHÉSION PAR PELAGE	PSTC-1, 15 min, 21°C	0.78 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTIADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	13.78 g/cm

Conditions et termes standards appliqués

## PERFORMANCE OPTIMALE

La durée de vie du produit dépend de la surface de préparation, de l'entretien de la surface et des conditions d'exposition. Une bonne résistance aux intempéries est caractérisée par le maintien de la lisibilité.

Séries 3270 résistera mieux aux conditions extérieures si appliquée verticalement ou sur les angles supérieurs extérieurs. Sur les angles horizontaux tels que le capot et le toit, le produit se détériorera plus rapidement que sur les angles verticaux. Ceci est dû à une exposition au soleil et à l'humidité plus importante, ainsi qu'aux dépôts de saletés et de contaminants atmosphériques. Arlon ne recommande pas ce produit pour des applications horizontales ou quasi-horizontales. Pour les meilleures pratiques en matière de lamination sur encres UV, voir [l'astuce 55 : Qu'est-ce que l'argenture ?](#)

## 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 dans 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, entraînant l'incapacité 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.