

## ► Série 3210

### Film de Lamination Coulé Premium, Sensible à la Pression

La Série 3210 est un film de lamination coulé brillant d'une épaisseur de 35 microns, avec un adhésif transparent, permanent et sensible à la pression. Conçu pour protéger vos graphismes imprimés et prolonger leur durée de vie, la Série 3210 apporte la même protection que nos films de lamination standards tout en étant extrêmement conformable lors de l'installation, grâce à son film plus fin. La finition brillante fait encore mieux ressortir les graphismes imprimés. Sa durabilité extérieure est estimée à 7 ans. Ce produit est optiquement transparent et il n'est pas conçu pour une application sur un substrat en verre.

### APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Lamination protectrice pour films SLX™ Cast Wrap, DPF 6100XLP, DPF 6000XRP, DPF 6000RP Blanc, DPF 6000RP Transparent, DPF 6500, DPF 6700, IllumiNITE Wrap™, DPF 2400, DPF 4600LX, DPF 4500GT/MT, DPF 8000™ Ultra Tack, DPF 8200 High Tack, DPF 9000, DPF 4000, DPF 4300
- Graphismes pour flottes, applications sur véhicules, signalétique longue durée, kiosques, applications PLV
- 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 & 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	35 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre avec Séparation de mâchoires 51mm; Vitesse de tête 5,1 mm/s, direction web	≥ 1.2 kg/cm
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus	≥ 200%
DURABILITÉ DE STOCKAGE (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
	Gondolé avec rivets et canaux :	De 15°C à 38°C
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION	Sur substrat propre et sec	De -40°C à 79°C
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	Rétractation après 48 heures au-delà de 70°C	0.25 mm
ADHÉSION PAR PELAGE	PSTC-1, 15 min, 21°C	0.535 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTI-ADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	7.28 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, 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.

Jun 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  
 +31 70 354 4311  
 +33 4 1188 0108

 800 329 2756  
 +31 70 355 7721

arlon.com