

## ► DPF 4600GT

### Film Vinyle Haute Performance pour l'Impression Numérique Sensible à la Pression

Le DPF 4600GT est un film haute performance de 80 microns, blanc, brillant, avec une colle teintée repositionnable. La colle repositionnable, grise claire, assure assez d'opacité pour recouvrir des graphismes existants ou des substrats foncés. Le DPF 4600GT est parfait pour les graphismes sur véhicules et les coverings. Il est classé pour une utilisation en extérieur jusqu'à 5 ans (non imprimé). La durabilité après impression dépend du type d'encre utilisé.

### APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Impression numérique possible avec une large variété de systèmes d'encre : Solvant, Eco-Solvant, Latex et UV
- Parfait pour les applications graphiques sur véhicules à faibles courbes à moyen terme
- Lamination conseillée: Série 3220, Série 3210 et Série 3420

### PERFORMANCE & DONNEES 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	80 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre avec Séparation de mâchoires 51mm; Vitesse de tête 5,1 mm/s, direction web	≥ 2,5 kg/cm
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus	≥ 180%
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	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	0,38 mm
ADHÉSION PAR PELAGE	PSTC-1, 15 min, 21°C	≥ 0,70 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTI-ADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	12 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.

Janvier 2016

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