

► DPF 50WD Film Vinyle Blanc

Film Promotionnel Enlevable

Le DPF 50WD est un film blanc mat d'une épaisseur de 90 microns, avec une adhérence moyenne (faible tack) et sensible à la pression. La faible adhérence de ce dernier est conçue dans le but de bien adhérer aux surfaces de verre tout en permettant un retrait propre, pour une large amplitude de températures. Le DPF 50WD Blanc est doté d'une doublure en polychromie stable à l'humidité qui est optimale pour l'impression sur une variété de systèmes d'impression. Le DPF 50WD est évalué pour la longévité extérieure jusqu'à 2 ans (non imprimé). La durabilité imprimée dépend du système d'encre utilisé.

APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Publicité sur vitrines ou fenêtres
- Affichages sur des surfaces à haute énergie telles que le verre, l'aluminium ou d'autres métaux
- Applications horizontales (sauf revêtement de sol)
- Impression numérique avec une grande variété de systèmes d'impression, tels que Solvant, UV, écran UV
- Recommandé avec les méthodes d'application à sec seulement

PERFORMANCE & DONNEES PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES DE TEST	VALEURS TYPES
FINITION DE LA SURFACE	Réfectivimètre 60° de reflet.	15 unité de brillance
ÉPAISSEUR	Micromètre, « Federal Bench Type »	90 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre Séparation de mâchoires 51 mm; Vitesse de tête 5,1 mm/s direction web.	2.5 kg/cm
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus.	≥ 75%
DURÉE DE CONSERVATION	Sans excès d'humidité, de température ou de lumière directe.	2 ans après sortie usine
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'APPLICATION	Sur substrat propre et sec.	De 10°C à 30°C
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION	Sur substrat propre et sec.	De -29°C à 80°C
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	Rétractation après 48 heures au-delà de 70°C	0,635 mm
ADHÉSION PAR PELAGE	PSTC-1, 15 min, RT 21°C.	0,12 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTIADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min.	16 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.

Avril 2014

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