

► DPF 207 Film Vinyle

Film Vinyle pour Décoration Intérieure Murale Enlevable

Le DPF 207 est un film vinyle blanc mat de 150 microns d'épaisseur, avec un adhésif transparent, enlevable et sensible à la pression. L'adhésif est spécialement conçu pour permettre un repositionnement initial sur des supports tels que des parois lisses peintes (non vinyliques), sans compromettre la bonne adhésion du film vinyle. Le DPF 207 est composé d'un liner papier couché PE et stabilisé haut de gamme, résistant à l'humidité et qui est optimal pour être imprimé sur une variété de systèmes d'impression.

APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Décoration d'intérieur
- Displays pour la PLV
- Décoration murale d'intérieur, publicité et travaux muraux sur murs peints lisses (peinture non-vinylique)
- Impression numérique avec un large choix de systèmes d'encres comme les Solvants, UV, Sérigraphie

PERFORMANCE & DONNEES PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES DE TEST	VALEURS TYPES
ÉTAT DE LA SURFACE	Réfectivimètre 60° de reflet	≤ 15%
ÉPAISSEUR	Micromètre, « Federal Bench Type »	150 microns
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Dynamomètre Séparation de mâchoires 51 mm; Vitesse de tête 5,1 mm/s direction web	3,6 kg/cm de laize
ALLONGEMENT	Dynamomètre Instron comme ci-dessus	≥ 125%
DURÉE DE CONSERVATION	Sans excès d'humidité, de température ou de lumière directe	2 ans après sortie d'usine
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	26°C ou moins	
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	0,20 kg/cm
RETRAIT DU FILM ANTIADHÉSIF	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	9 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.

Révision septembre 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  800 329 2756
 +31 70 354 4311  +31 70 355 7721
 +33 4 1188 0108

arlon.com