

# Substrats recommandés pour les Avery Dennison® Translucent Films et le Avery Dennison® 5300 Blockout Film

## Substrats flexibles

Les films Avery Dennison 4500TF, 5500QM et 5600LD Translucent Films ont été testés en laboratoire pour déterminer leur compatibilité avec les substrats flexibles utilisés dans le secteur de la signalétique. Les substrats suivants ont été inclus dans la gamme de tests :

- Avery Dennison :
  - 5000 Flexible Substrate
  - Flexible Substrate Pro Signage
- Verseidag :
  - Seemee 4

Les Avery Dennison Translucent Films ont été laminés sur les substrats susmentionnés et exposés à un vieillissement accéléré. Dans ce cas spécifique, le vieillissement accéléré fait référence à une augmentation de la température pendant une certaine période, dans le cas présent, 3 semaines à 50°C et à 70°C. Cette méthode correspond à un vieillissement naturel de plus de six mois. Dans tous les cas, les résultats du test étaient très positifs et les films ne présentaient aucun signe de détérioration résultant d'interactions possibles entre les Avery Dennison Translucent Films et les substrats flexibles testés. Ces résultats s'appliquent également au Avery Dennison 5300 Blockout Film.

## Substrats rigides

Les Avery Dennison Translucent Films et le Avery Dennison 5300 Blockout Film ont également été testés sur toutes sortes de substrats rigides et exposés à la même série de conditions de vieillissement accéléré. Les substrats suivants ont été utilisés pour les tests :

- Verre
- Polycarbonate
- Polyméthylméthacrylate (PMMA, verre acrylique)
- Polystyrène
- Polychlorure de vinyle (PVC)

Les résultats obtenus avec les Avery Dennison Translucent Films et les Avery Dennison 5300 Blockout Films sur ces surfaces rigides ont été très satisfaisants et positifs, garantissant la pleine satisfaction de nos matériaux sensibles à la pression.

## Notification :

Il incombe à l'utilisateur de vérifier le substrat souple/rigide et les Avery Dennison Translucent Films et les Avery Dennison 5300 Blockout Films afin de détecter tout écart éventuel avant la transformation.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests jugés fiables, mais ne constituent pas une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus étant entendu que l'acheteur a déterminé de manière indépendante le caractère pertinent de ces produits pour son utilisation. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, voir <http://terms.europe.averydennison.com>