

Adhésif activé par la chaleur

Présentation du produit



Les étiquettes d'avertissement et d'identification pour les textiles techniques doivent offrir des performances fiables dans des segments où la sécurité est essentielle, notamment dans le secteur automobile. Les étiquettes doivent adhérer de façon permanente au substrat qui est généralement rugueux et souple. La résistance aux UV et le traitement ignifuge sont également obligatoires.

Les solutions conventionnelles comprennent l'impression directe sur les pièces ou l'application d'encre par transfert thermique, à présent, notre adhésif S8072, brevet en instance, offre une alternative. Notre adhésif activé par la chaleur peut désormais offrir aux utilisateurs de textiles des étiquettes haute performance, avec une liaison permanente qui maintient les informations importantes en place; il permet ainsi aux transformateurs d'étiquettes la possibilité d'étendre leurs activités dans de nouveaux segments.

Principales caractéristiques

- ▶ Technologie adhésive innovante en cours de brevet
- ▶ L'adhésif thermo-réactivable, sous la pression, exerce des liaisons de réticulation qui créent un lien structurel permanent
- ▶ Résistant aux produits chimiques et aux UV, ignifuge
- ▶ Approuvé pour plusieurs spécifications automobiles
- ▶ Des données variables peuvent être ajoutées avant l'activation de l'adhésif en utilisant des rubans de transfert thermique standard



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Domaines d'application

- ▶ Convient pour la pose sur les textiles tissés et non-tissés utilisés dans les applications automobiles et industrielles



AVERY
DENNISON

label.averydennison.eu

Informations sur le produit

Technologie adhésive

Le S8072 est un adhésif acrylique à faible adhérence enduit sur un film coulé en PVC et protégé par un papier protecteur. La construction de l'étiquette a l'apparence et la sensation d'un matériau d'étiquetage standard, avec un adhésif enlevable. Il peut être imprimé et découpé comme tout autre matériau d'étiquetage. Après l'exposition à la chaleur et l'application d'une pression pendant 4 à 6 secondes sur le produit fini, l'adhésif forme des liaisons de réticulation qui créent un lien structurel permanent.

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC (M²)</u>	<u>Délai de production (DÉPART USINE)¹</u>
FTO = Finish To Order	NOUVEAU BF049 PVC Cast White S8072-BG42WH	300	FTO

FTO = Finish To Order

NOUVEAU BF049 PVC Cast White S8072-BG42WH

300

FTO

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europeaverydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2018 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.