

Pour publication immédiate

LE « MONDE DE LA SCIENCE » AVERY DENNISON DÉVOILERA UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE AU LABELEXPO EUROPE 2019

OEGSTGEEST, Pays-Bas — **26 août 2019** — Les visiteurs du Labelexpo Europe 2019 seront les premiers à découvrir la toute dernière technologie révolutionnaire Avery Dennison qui sera lancée lors du salon à la Brussels Expo, en Belgique, du 24 au 27 septembre.

« Grâce à l'engagement sur le long terme de la société et à ses investissements dans la science des matériaux et dans la R & D, nous sommes très enthousiastes à l'idée de commercialiser ce qui représente à nos yeux une solution autocollante avant-gardiste », déclare Jeroen Diderich, Vice-Président et Directeur Général de Label and Graphic Materials, Europe.

Plus d'informations seront communiquées au salon. En outre, il ne s'agit selon J. Diderich que de l'une des nombreuses innovations exaltantes présentées sous le thème « Faire une réelle différence ».

« Le « Monde de la Science » vous permet de rencontrer nos principaux experts techniques, pionniers de la R & D, pour en apprendre davantage sur nos nouvelles solutions matières et sur la nouvelle technologie de produit révolutionnaire Avery Dennison qui sera lancée lors du salon », déclare J. Diderich. En tout, il y aura quatre mondes de découvertes, à savoir : Un Monde durable, un Monde connecté et un Monde d'imagination.

Le Monde de la science présentera des innovations conçues pour élargir les opportunités commerciales des transformateurs, notamment :

 La Gamme automobile, offrant une gamme complète de solutions de produits approuvée par les équipementiers d'origine, couvrant les principales tendances de l'industrie telles que les véhicules électriques et l'allègement des pièces, le tout avec une faible quantité de commande minimale et une livraison rapide. De plus, le savoir-faire et les installations dont nous disposons permettent d'accélérer et de faciliter le processus de qualification.

- Les Adhésifs destinés à la chaîne du froid, mettant en vedette le premier adhésif de l'industrie créé par Avery Dennison pouvant être appliqué à des températures descendant jusqu'à -50 °C et qui reste collé à -196 °C. Cet adhésif protège la qualité des produits pharmaceutiques et des tissus humains en réduisant les variations de température, tout en réduisant les pertes et le risque d'erreur grâce à la bonne tenue des étiquettes d'identification.
- Notre Topcoat luminescent appliqué sur les étiquettes pharmaceutiques et grâce auquel il est impossible de ne pas les détecter. Le topcoat fournit une luminescence détectable aux UV avec tous les adhésifs ou films frontaux Avery Dennison, ce qui permet une détection plus facile sur tous les substrats, avec un choix de couleur comprenant le bleu, le rouge et le jaune. Les transformateurs ont la possibilité d'acheter des films avec topcoat luminescent avec n'importe quel adhésif ou frontal, évitant ainsi les complications liées à l'ajout de vernis sur presse. Les étiquettes avec ce topcoat révolutionnaire permettent également de renforcer la sécurité des marques.

Ces innovations, ainsi que toutes celles présentées par Avery Dennison, sont conçues pour stimuler la croissance des transformateurs d'étiquettes, tout en répondant aux conditions requises dans les secteurs de l'industrie pharmaceutique et de l'automobile dans le respect de la législation européenne en vigueur. « Bien que le marché soit de plus en plus compétitif, nos matériaux offriront de nouvelles opportunités commerciales et de bons résultats nets aux clients », déclare J. Diderich. « Notre engagement consiste à fournir des produits et des solutions qui améliorent l'efficacité et qui réduisent l'impact sur l'environnement tout en soutenant la croissance. C'est ce que nous entendons par « faire une réelle différence ».

Des représentants d'Avery Dennison seront à votre disposition pour toutes questions sur les produits présentés au stand Avery Dennison n°A31 dans le Hall d'exposition 5. Pour plus d'informations, rendez-vous sur label.averydennison.com/labelexpo.

À propos d'Avery Dennison

Avery Dennison Corporation (NYSE: AVY) est une société internationale spécialisée dans la science et la fabrication des matériaux, notamment dans la conception et la fabrication d'un vaste éventail de matériaux fonctionnels et d'étiquetage. Les produits de la société sont utilisés dans presque tous les secteurs industriels majeurs. Ils incluent des matériaux sensibles à la pression pour étiquettes et applications graphiques, des rubans adhésifs et autres solutions de collage pour applications industrielles, médicales et commerciales, des étiquettes, autocollants et décorations pour l'habillement ainsi que des solutions de radio-identification (RFID) destinées, entre autres, au marché de l'habillement. La société est basée à Glendale, en Californie. Elle emploie environ 30 000 personnes dans plus de 50 pays. En 2018, son chiffre d'affaires s'élevait à 7,2 milliards de dollars. Pour en savoir plus, visitez le site Web www.averydennison.com.

Pour plus d'informations :

Avery Dennison EMG
Amy White Inka Finne

T: +44 7718581605 T: +31 164 317 019 <u>Amy.white@eu.averydennison.com</u> <u>ifinne@emg-pr.com</u>

Ce communiqué de presse et les photographies correspondantes peuvent être téléchargés sur le site www.PressReleaseFinder.com.

Image:



Gamme automobile :



Adhésifs destinés à la chaîne du froid :



Couche de finition luminescente :

