

Do natychmiastowej publikacji

**POKAZ 'ŚWIAT NAUKI' AVERY DENNISON MA NA CELU ZAPREZENTOWANIE
PRZEŁOMOWEJ TECHNOLOGII NA TARGACH LABELXPO EUROPE 2019**

OEGSTGEEEST, Holandia — 26 sierpnia, 2019 r. — Osoby odwiedzające targi Labelexpo Europe 2019 jako pierwsze zapoznają się z najnowszą przełomową technologią Avery Dennison, która zostanie zaprezentowana na pokazie na targach Expo w Belgii w dniach 24-27 września.

"Dzięki długotrwałemu zaangażowaniu i inwestycjom firmy w materiałoznawstwo oraz BiR możemy wprowadzić na rynek przełomowe rozwiązanie w dziedzinie klejów", powiedział Jeroen Diderich, wiceprezes i dyrektor generalny działu Label and Graphic Materials Europe.

Więcej informacji na temat tej innowacji zostanie ujawnionych podczas pokazu. Według Didericha jest to jedna z wielu ekscytujących innowacji, które zostaną przedstawione w ramach obszaru tematycznego Zmieniamy świat materiałów.

'Świat nauki' to okazja do spotkania z wiodącymi pionierami w obszarze BiR i ekspertami technicznymi. Podczas pokazu będzie się można dowiedzieć więcej o naszych nowych rozwiązaniach w zakresie materiałów, a także o kolejnej przełomowej technologii produktów, która zostanie przedstawiona podczas pokazu", powiedział Diderich. Pokaz będzie się składał z czterech obszarów tematycznych, tj.: Zrównoważony świat, Połączony świat czy Świat wyobraźni.

Świat nauki będzie obejmował innowacje zaprojektowane z myślą o rozszerzaniu możliwości biznesowych dla producentów, tj.:

- **Portfolio motoryzacyjne** -- oferujące kompletny i zatwierdzony przez producentów OEM asortyment produktów; obejmujące kluczowe trendy, tj. pojazdy elektryczne czy

obniżanie masy pojazdów; odznaczające się niską minimalną ilością zmówienia oraz szybkim czasem realizacji. Plus wiedza i sprzęt, który przyspiesza, ułatwia i pomaga w zapewnieniu kwalifikacji.

- **Klej w łańcuchu chłodniczym** -- obejmuje pierwszy w branży klej Avery Dennison, który może być stosowany w temperaturach o wartości $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ i który mocno się trzyma w temperaturze nawet do $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$. Klej chroni jakość produktów farmaceutycznych i tkanek ludzkich poprzez obniżenie potrzeby zmian temperatury, ograniczając straty i margines błędu dzięki zapewnieniu, że etykiety identyfikacyjne pozostaną na miejscu.
- **Luminescencyjna powłoka** -- do etykiet farmaceutycznych, której nie można przegapić. Powłoka wierzchnia oferuje luminescencję wykrywaną przez promieniowanie UV w dowolnych klejach i foliowych materiałach wierzchnich Avery Dennison, ułatwiając wykrywanie na wszystkich podłożach poprzez wybór koloru niebieskiego, czerwonego lub żółtego. Producenci mogą nabyć folie luminescencyjne z powłoką wierzchnią z dowolnym klejem lub materiałem wierzchnim, unikając złożoności związanej z dodawaniem lakieru na prasę. Ta przełomowa powłoka wierzchnia umożliwia również ochronę marki na etykiecie.

Te oraz inne innowacje, które mają zostać wprowadzone przez Avery Dennison, zostały zaprojektowane z myślą o napędzaniu wzrostu producentów etykiet i spełniają wymogi obowiązujące w branży farmaceutycznej i motoryzacyjnej, a także standardy określone w najnowszych przepisach UE. "Konkurencja nadal rośnie, więc nasze materiały oferują nowe możliwości biznesowe oraz dobry wynik końcowy dla klientów," powiedział Diderich. "Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty i rozwiązania wzmocniły wydajność i ograniczyły wpływ na środowisko, wspierając jednocześnie rozwój. O to właśnie chodzi w hasle 'Zmieniamy świat materiałów'."

Na temat wyżej wymienionych produktów będzie można porozmawiać z przedstawicielami Avery Dennison na stoisku #A31 w Hali wystawowej 5. Więcej informacji można uzyskać na stronie label.averydennison.com/labelexpo.

[KONIEC]

Avery Dennison

Avery Dennison Corporation (NYSE: AVY) to firma działająca w obszarze materiałoznawstwa i produkcji, specjalizująca się w projektowaniu i produkowaniu różnego rodzaju etykiet i materiałów funkcjonalnych. Produkty firmy, które są stosowane w niemal każdej branży, obejmują samoprzylepne materiały do zastosowania w etykietach i aplikacjach graficznych, taśmy i inne rozwiązania w zakresie połączeń klejowych do zastosowania w branży przemysłowej, medycznej i detalicznej, oznaczenia, etykiety i ozdoby odzieży, a także rozwiązania w zakresie identyfikacji radiowej (RFID) wykorzystywane na rynku odzieży oraz na innych rynkach. Firma posiada siedzibę w Glendale w stanie Kalifornia i zatrudnia około 30 000 pracowników w ponad 50 krajach. W 2018 roku firma odnotowała sprzedaż na poziomie 7,2 miliarda dolarów. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.averydennison.com.

Więcej informacji:

Avery Dennison

Amy White

Tel: +44 7718581605

Amy.white@eu.averydennison.com

EMG

Inka Finne

Tel: +31 164 317 019

ifinne@emg-pr.com

Niniejszą informację prasową oraz powiązane zdjęcia można pobrać na stronie www.PressReleaseFinder.com.

Zdjęcie:



Profil motoryzacyjny:



 **AVERY
DENNISON**