

# PRESSEINFORMATION

Nummer 25

## Avery Dennison Supplier Award 2022 WACKER für hohe Zuverlässigkeit und herausragenden Service ausgezeichnet

**München, 30. Mai 2022 – Der Etiketten- und Verpackungsmittelhersteller Avery Dennison hat den Münchner WACKER-Konzern für seinen herausragenden Service ausgezeichnet. Im Rahmen der alljährlichen Lieferantenbewertung erhielt das Unternehmen den diesjährigen Supplier Distinction Award für hohe Zuverlässigkeit, exzellenten Kundenservice und hohe Produktqualität. Der Chemiekonzern, der Avery Dennison mit siliconbasierten Trennbeschichtungsmitteln für Trennpapiere versorgt, war bereits 2019 für seine exzellenten Serviceleistungen gewürdigt worden.**

Bei der diesjährigen Preisverleihung hatte Avery Dennison insgesamt 24 Dienstleister und Rohstofflieferanten ausgezeichnet, darunter auch Firmen, die durch eine fortlaufende Belieferung der Produktion während des Wintersturms Uri Anfang letzten Jahres in den USA Produktionsausfälle verhindern halfen. Zu den Preisträgern zählte auch der WACKER-Konzern, der die Juroren diesmal mit seinem herausragenden Service überzeugte. Besonders hervorgehoben wurden die gute Zusammenarbeit und Zuverlässigkeit des Unternehmens. „WACKER hat in allen Schlüsselmetriken unserer Bewertung hervorragend abgeschnitten und sich damit für den diesjährigen Supplier Award qualifiziert“, sagte Kamran Kian, Vice

Seite 2 von 6 der Presseinformation Nummer 25 vom 30.5.2022

President Global Operations Supply Chain Label and Graphic Materials. „Service und Betreuung von WACKER waren herausragend und übertrafen unsere Erwartungen bei weitem.“

Senior Director Global Procurement Chemicals & Adhesives Tom Johnson betonte, dass WACKER als weltweit operierender Siliconhersteller außerordentlich zuverlässig, wirtschaftlich stabil und innovativ sei, weshalb Avery Dennison auch global mit dem Unternehmen immer stärker zusammenarbeite. Trotz galoppierender Kosten und globaler Lieferengpässe seien Service, Liefertreue und Produktqualität von WACKER immer tadellos gewesen. „Das Unternehmen konnte auch als einziger Lieferant unsere Mengenzuwächse im letzten Jahr begleiten“, sagte der Chefeinkäufer.

Ian Moore, Vice President Consumer Silicones bei WACKER, hob die Bedeutung der Auszeichnung für das Unternehmen und für sein Team hervor. „In den letzten beiden Jahren gab es für unsere Industrie viele Herausforderungen zu meistern. Wir fühlen uns deshalb durch diese Anerkennung für unsere Leistungen, die zu Averys Erfolg im Jahr 2021 beitrugen, sehr geehrt“, betonte der WACKER-Manager. Die Auszeichnung sei nicht nur „eine Anerkennung für diejenigen, die tagtäglich mit Avery zusammenarbeiten, sondern auch für die vielen hundert WACKER-Mitarbeiter in aller Welt und auch für unsere Partner, die diesen Erfolg ebenfalls ermöglicht haben.“

### **Über DEHESIVE®**

Unter dem Markennamen DEHESIVE® entwickelt und produziert WACKER seit fast 40 Jahren siliconbasierte Beschichtungssysteme für die Papier und Folienindustrie. DEHESIVE® Silicone sind silicium-

Seite 3 von 6 der Presseinformation Nummer 25 vom 30.5.2022

organische Verbindungen, die speziell für die Herstellung von Silicontrennpapieren und -trennfolien entwickelt wurden. Aufgrund ihrer chemischen Struktur besitzen sie sehr gute Antihafteigenschaften und weisen bei der Verarbeitung einen exzellenten Verlauf und kurze Vernetzungszeiten auf. DEHESIVE® Silicone werden in der Regel als Drei-Komponenten-Material verarbeitet, bestehend aus Polymer, Vernetzer und Katalysator. Darüber hinaus werden CRA® Trennkraftregler für die Einstellung unterschiedlichster Trennkraftniveaus verwendet. WACKER vermarktet seit 2020 auch biomethanolbasierte Trennbeschichtungen. Silicontrennmittel der Marke „DEHESIVE® eco“ werden mit Hilfe von nicht-fossilem Methanol aus nachwachsenden Rohstoffen und damit ressourcenschonend hergestellt.

### **Über WACKER SILICONES**

WACKER SILICONES ist einer der weltweit größten Hersteller von Siliconprodukten mit über 2.800 hochspezifischen und innovativen Produkten. Die Palette reicht von siliconbasierten Ölen, Emulsionen, Harzen, Elastomeren und Dichtstoffen über Silane und silanterminierte Polymere bis hin zu pyrogener Kieselsäure. Die Produkte zeichnen sich durch ein erhebliches Wertschöpfungspotenzial für die Kunden aus, da sie Wert und Leistungsfähigkeit von deren Endprodukten steigern. Silicone von WACKER SILICONES finden unter anderem Verwendung in den Bereichen Automobil, Bau, Chemie, Kosmetik, Medizintechnik, Energie und Elektronik, Papier und Textil.

Seite 4 von 6 der Presseinformation Nummer 25 vom 30.5.2022

### **Über Avery Dennison**

Avery Dennison (NYSE: AVY, [www.averydennison.com](http://www.averydennison.com)) zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Selbstklebematerialien, Selbstklebeetiketten und Etikettiersystemen für private und industrielle Anwendungen. Zum Produktportfolio des Unternehmens, dessen Erzeugnisse in allen wichtigen Industriesektoren eingesetzt werden, gehören Haftklebstoffe für Etiketten und für graphische Anwendungen, Klebebänder und Klebstofflösungen für industrielle, medizinische und kommerzielle Anwendungen sowie RFID-basierte Lösungen. Der Konzern beschäftigt aktuell 36.000 Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern und erzielte 2021 rund 8,4 Mrd. US\$ Umsatz.



Freuten sich über den diesjährigen Supplier Distinction Award von Avery Dennison (v.l.n.r.): Michael Sommer (Senior Technical Manager Release Coatings), Ian Moore, (Vice President Consumer Silicones), Pascal Braker (Key Account Manager) und Dr. Hans Lautenschlager (Segment Manager Textiles & Dehesives). (Foto: WACKER)

Seite 5 von 6 der Presseinformation Nummer 25 vom 30.5.2022



Nach 2019 wurde der Münchner Chemiekonzern WACKER erneut mit dem Avery Dennison Supplier Distinction Award für herausragenden Service ausgezeichnet. (Foto: WACKER)

**Hinweis:**

Diese Bilder können Sie unter folgender Adresse abrufen:  
<http://www.wacker.com/presseinformationen>

*Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.*

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Wacker Chemie AG  
Presse und Information  
Florian Degenhart  
Tel. +49 89 6279-1601  
[florian.degenhart@wacker.com](mailto:florian.degenhart@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.400 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 6,21 Mrd. € (2021). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 52 Vertriebsbüros

**WACKER SILICONES**

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

**WACKER POLYMERS**

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

**WACKER BIOSOLUTIONS**

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

**WACKER POLYSILICON**

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie