



Lösungen für Anwendungssicherheit pharmazeutischer Produkte

So lässt sich der Kampf gegen Produktfälschungen und -manipulationen gewinnen

Arzneimittelfälschung ist weltweit ein bedeutendes Problem. Patientensicherheit wird durch Produktmanipulationen oder -ersetzung gefährdet, und Hersteller können eine Schädigung ihres Markenimages sowie ihrer Umsätze und Erlöse erleiden.

Die Richtlinie 2011/62/EU des Europäischen Parlaments und des Rates, Artikel 54(o), soll verhindern, dass „gefälschte Arzneimittel“ in die legale Lieferkette gelangen und Patienten erreichen. Sie gilt für alle verschreibungspflichtigen und rezeptfreien Medizinprodukte (ausgenommen radioaktive Arzneimittel) und verlangt, dass die Umverpackung ab dem Jahr 2019 jegliche Manipulation erkennbar macht.

Avery Dennison bietet eine breite Palette an manipulations- und fälschungssicheren Etiketten, um das Risiko von Manipulationen der Verpackungen zu senken; einschließlich VOID-Etiketten, selbstzerstörender Etiketten und Folien,

die bei einem Versuch die Verpackung zu öffnen, diese sichtbar beschädigen.

EIGENSCHAFTEN DES PORTFOLIOS

- > Ein breitgefächertes Portfolio manipulations- und fälschungssicherer Etiketten
- > Unterstützt Compliance mit der Richtlinie 2011/62/EU des Europäischen Parlaments und des Rates, Artikel 54(o)
- > Schützt Patientensicherheit und das Ansehen von Marken
- > Umfassende technische Unterstützung für kundenindividuelle, mehrschichtige Produktlösungen
- > Von grundlegenden Eigenschaften bis hin zu High-End-Technologien

ANWENDUNGSGEBIETE

- > Verschreibungspflichtige Arzneimittel
- > Rezeptfreie Medikamente
- > Markenschutz



Manipulationssichere Etiketten

Sicherheitsmerkmal

	Produktname	Code	Selbstzerstörende folie				Lackierung der Verpackung	
			Lagerung bei Raumtemperatur	Temperaturstabilität 50 °C	Etikettenbeschädigung	VOID	Wasserbasierter Lack	UV-Lack
Transparente Folie	PP NG TOP CLEAR S788P-BG45WH	BF746	●	○			●	
	PP NG TOP CLEAR S700-PET30	AN873	●	●			●	
	SHARP TEAR CLEAR S4700 INC-BG40WH	AU380			○		○	
	PP NG TOP CLEAR S799P-BG45WH	BJ722	●	●			●	●
	PP NG TOP CLEAR S799P-PET30	BK834	●	●			●	●
	ACRYLIC CLEAR UD S799P-BG45WH	BK392			●		●	
	VOID PP50 CLEAR S799P-PET30	BK487				●	●	●
	FLEXSECURE 36 CLEAR S700-BG45WH	AO669				●	●	●
Weiße Folie	SHARP TEAR WHITE S4700 INC-BG40WH	AU381			○		○	
	FOAMTAC IIS2000N-BG40WH	AA717			●		●	●
	PVC SEMI GLOSS WHITE UD-S2000N-BG50WH	AZ426			●		●	●
	PVC MATT WHITE UDS690-BG50WH	AF765			●		●	●
	PE HD TAMPEREVIDENT WHS3100-BG45WH	AI881			●		●	●
Sonstige	FLEXSECURE HOLOGRAPHIC	AI307				●	●	●
	FLEXSECURE SILVER-S700-BG45WH	AR443				●	●	●

Zur Verklebung oder Packungsbeschädigung unter dem Etikettenbereich

○ Niedrig ● Mittel ● Hoch

Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Technical Sales, um individuell angepasste Produkte mit sichtbaren und verdeckten Sicherheitsmerkmalen zu entwickeln.

MARKENSCHUTZ

Etikettentechnologien für den Markenschutz sind extrem vielseitig, einschließlich sichtbarer, verdeckter und forensischer Sicherheitslösungen.

- > Einfache Sicherheitsmerkmale werden mithilfe unterschiedlicher Sicherheitspapiere, Hologramme, Sicherheitsfäden, Etiketten, die Manipulationen sichtbar machen, sowie VOID-Etiketten hergestellt.
- > Weitergehender Schutz lässt sich durch individuell angepasste Lösungen wie Hologramme, UV, fluoreszierende Drucke, Mikroprint, individuell angepasste Sicherheitspapiere sowie zusätzliche Eigenschaften wie Fäden mit Mikroprint, Druckfarben mit Farbveränderungen sowie UV-Druck erzielen.
- > Zusätzliche High-End-Lösungen bieten das höchste Maß an Schutz. Mithilfe einzigartiger und personalisierter Sicherheitsmerkmale wie Infraroterkennung und Forensik können Etikettentwickler einzigartige Komponenten in ein Etikett integrieren, um Produkte zu identifizieren und nachzuverfolgen.

Letztendlich hängt die geeignete Etikettentechnik von den Anforderungen an präzise Verklebung ab. Avery Dennison bietet mit seinem Portfolio die Sortimentsvielfalt und umfassende technische Unterstützung, die im Pharmasegment erforderlich sind, um verlässliche und kosteneffektive Lösungen zu bieten, die die gesetzlichen Bestimmungen erfüllen. Unser Technical Sales Team kann helfen, diese Herausforderung zu meistern. Sie liefern sowohl funktionale als auch praktische verpackungslösungen.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2017 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.

2017-09_1B154DE



Label and Packaging Materials

North Asia

5th Floor, Hongye Park
1801 Hongmei Road,
Xuhui District 200233,
Shanghai, China
+86 21 33951888

South Asia Pacific and Sub-Saharan Africa

151 Pasir Panjang Road #03-13/16
Pasir Panjang Distripark, Singapore
118480
+65.6349.0333

Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 85 000 2000

Latin America

Rodovia Vinhedo-
Viracopos, KM 77
CEP 13280-000
Vinhedo - SP, Brazil
+55 19 3876-7600

North America

8080 Norton Pkwy
Mentor, OH 44060
800.944.8511