

Manipulations- sichere Etikettenlösungen

Arzneimittelfälschungen sind ein großes globales Problem. Es beeinträchtigt die Patientensicherheit durch Produktmanipulation oder -substitution und Hersteller können Schäden am Markenimage, am Umsatz und am Gewinn erleiden.

Manipulationssichere oder VOID-Etiketten sind die preiswertesten und beliebtesten Lösungen für Markeninhaber, die ihre Produkte schützen und die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/62/EU erfüllen wollen. Avery Dennison bietet ein breites Portfolio an manipulations- und fälschungssicheren Etikettenlösungen für Arzneimittel, um das Risiko von Verpackungsfälschungen zu reduzieren. Zu den Optionen gehören zerstörbare Etiketten, Folien, die beim Ablöseversuch eine Beschädigung der Kartonage sichtbar machen, und VOID-Etiketten.

Letztendlich hängt es von den genauen Anwendungsanforderungen ab, welche Etikettentechnologie sich am besten eignet. Avery Dennison bietet ein breites Portfolio und den kompetenten technischen Support, die für zuverlässige, regelgerechte und kostengünstige Lösungen im Pharmasektor erforderlich sind. Unsere Technical Sales Spezialisten können Ihnen helfen, Ihre spezifische Herausforderung zu lösen und eine funktionale und praktische Verpackungslösung zu liefern.

Anwendungsbereiche

- Rezeptpflichtige Medikamente
- Markenschutz

Die wichtigsten Eigenschaften

- Ein breites Portfolio für manipulations- und fälschungssicheren Produktlösungen
- Unterstützt die Einhaltung der EU-Richtlinie 2011/62/EU, Artikel 54(o)
- Schützt die Patientensicherheit und das Markenimage
- Umfassender technischer Support für „mehrschichtige“ kundenspezifische Lösungen
- Von Basiseigenschaften bis hin zu High-End-Technologien



Produktinformationen

Code	Produktbeschreibung	Raumtemperatur Lagerung	Stabilität bei niedriger Temperatur 2 bis 8°C	Zerstörbare Folie: Etikettenbeschädigung	VOID	Wasserbasierter Lack	UV-Lack
Transparente Folie							
BM300	VOID PP50 Clear S799P-BG45WH		••		•••	•••	•••
BL393	PP NG Top Clear S799P-PET50	•••	••			•••	••
BF746	PP NG Top Clear S788P-BG45WH	••				••	
BQ765	PP50 Top Clear LUM S799P-BG45WH	•••	••			•••	••
AN873	PP NG Top Clear S700-PET30	••				••	
AU380	Sharp Tear Clear S4700 INC-BG40WH			•		•	
BJ772	PP NG Top Clear S799P-BG45WH	•••	••			•••	••
BK834	PP NG Top Clear S799P-PET30	•••	••			•••	••
BK392	Acrylic Clear UD S799P-BG45WH		••	•••		•••	
BK487	VOID PP50 Clear S799P-PET30		••		•••	•••	•••
AM373	Flexsecure Clear S700-BG45WH				••	••	••
Weißer Folie							
AU381	Sharp Tear White S4700 INC-BG40WH			•		•	
AA717	Foamtac II S2000N-BG40WH			•••		•••	••
AZ426	PVC Semi Gloss White UD-S2000N-BG50WH			•••		•••	••
AF765	PVC Matt White UD S690-BG50WH			•••		•••	••
AI881	PE HD Tamper-evident WH S3100-BG45WH			•••		•••	••
BQ523	PP Top White REV MET S799P-BG40WH FSC	•••	••			•••	••
Papier							
BU136	LW FSC S799P-BG45WH FSC	•••	••	••		•••	••
BU613	MC PHARMA FSC S788P-BG45WH FSC	••		••		••	••
Anderes							
BQ398	Flexsecure Silver VOID S697-BG45WH				••	••	••
AI307	Flexsecure Holographic S700-BG45W				••	••	••
BU359	PP50 CLEAR SEAL BL S799P-BG45WH FSC				•	••	••

• gut •• besser ••• am besten