

*K 2019/ Kunststofftechnik/ Folientechnik/ Verpackungstechnik / Logistik / Automatisierung*

## **Hocheffizienter Verschluss mit Antistatik-Vorteil**

**Schümann präsentiert auf der K-Messe sein umfangreiches BCT-Sortiment für Folienbeutel**

**Für das ebenso sichere wie schnelle Verschließen und Versiegeln von Folienbeuteln aus PP, OPP, PE und HDPE offeriert der Verpackungsmittel-Spezialist Schümann eine große Auswahl moderner Bag-Closing-Tapes (BCT). Vor allem wegen seiner hohen Antistatik-Wirkung steht insbesondere das reversible BCT 4390 derzeit hoch in der Gunst vieler Handelsunternehmen, Lohnverpacker und Beutelhersteller. Es unterstützt die Effizienzoptimierung manueller Verpackungsprozesse und zählt auf der diesjährigen K zu den Produkt-Highlights auf dem Messestand von Schümann in Halle 8b.**

*Stadtallendorf, September 2019.* – Doppelseitig klebende Adhäsionsbänder für das Verschließen von Beuteln und Versandtaschen auf Folienbasis müssen heute – je nach Inhalt und Branche – eine ganze Reihe wichtiger Qualitätsanforderungen erfüllen. Der Verschlussmittel-Spezialist Schümann bietet deshalb ein breit gefächertes Sortiment an Bag-Closing-Tapes (BCT) und Bag-Sealing-Tapes (BST), das nahezu alle aktuellen Wünsche und Ansprüche der Händler, Verpackungs-Dienstleister und Beutelhersteller abdeckt. Auf der diesjährigen K-Messe in Düsseldorf stellt das Unternehmen sein variantenreiches BCT-Sortiment auf dem Stand E42 in Halle 8b vor. Präsentiert werden hier mehrere irreversibel und reversibel klebende Tapes für das Verschließen aller marktrelevanten Folienbeutel-Typen aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) sowie Hart-Polyethylen (HDPE) und Orientiertem Polypropylen (OPP). Als besonderes Highlight zeigt Schümann diesmal sein Beutelverschlussband BCT 4390 no-static, das derzeit zu den Favoriten namhafter Anwender im Groß- und Onlinehandel zählt.

### **Haftet nicht und hält nicht auf**

Ein Hauptgrund für die große Nachfrage des Handels nach dem BCT 4390 ist seine fast 100-prozentige antistatische Wirkung. Das bedeutet konkret: Bei diesem Verschlussband ist eine statische Aufladung des abziehbaren, silberglänzenden Schutzstreifens (Liner) während der manuellen Verpackungsarbeiten nahezu ausgeschlossen. Ein störendes Anhaften der abgelösten Liner an den Händen oder an der Kleidung der Mitarbeiter, das den Verpackungsprozess behindert oder verzögert, kommt beim BCT 4390 also nicht vor. Außerdem verfügt dieses Verschlussstape über das innovative Easy-Peel-Coating, eine spezielle Oberflächenbeschichtung, die das Abziehen des Liners vereinfacht und beschleunigt.

Der Antikstatik-Effekt und das Easy-Peel-Coating unterstützen die Optimierung manueller Verpackungsprozesse und verbessern zudem die Ergonomie am Arbeitsplatz. Insbesondere erweist sich das BCT 4390 von Schümann auch als perfekte Lösung für Umgebungen, in denen sensible mikroelektronische oder elektronische Bauelemente unter ESD-Bedingungen (ESD = Electrostatic Discharge) in Folienbeutel verpackt werden müssen. Denn hier sind statische Aufladungen schon aus Gründen der Qualitätssicherung absolut unerwünscht.

### **Wiederholt verschließbar**

Das BCT 4390 non-static von Schümann gehört zur Gruppe jener Verschlussbänder, die über einen reversiblen Klebstofffilm verfügen. Es eignet sich daher zur Realisierung wiederverschließbarer Folienbeutel, die eine Mehrfachentnahme des Inhalts ermöglichen sollen – wie etwa bei Kleinteile-Bausätzen, Konvolut-Produkten oder Ersatzteil-Sets. Auch für rücksendefähige Verpackungen ist das BCT 4390 aufgrund seines reversiblen Klebstoff-Coatings sehr gut geeignet. Aus Sicht der Beutelhersteller ist zudem von Vorteil, dass Schümann das BCT 4390 auf sofort einsatzfertigen Kreuzspulenrollen mit sehr großen Lauflängen liefert, die hohe Produktionsgeschwindigkeiten ermöglichen. Und wie die meisten Beutelverschlussbänder im Sortiment des Stadallendorfer Unternehmens ist es UV-beständig und steht in der Standardbreite 15 mm zur Verfügung.

Wie auf der K-Messe zu sehen sein wird, bietet Schümann derzeit insgesamt rund 20 verschiedene Beutelverschlussbänder an. Auf dem Messestand des Unternehmens in Halle 8b werden reversible und permanente Tapes zu sehen sein sowie Bänder mit und ohne Antistatik-Wirkung, mit und ohne rote Signallinie, mit und ohne Easy-Peel-Coating und etlichen weiteren funktionellen Eigenschaften. Einige Tapes verfügen zum Beispiel auch über einen Liner mit minimalem seitlichen Fingerlift-Überstand, der dessen Anheben und Abziehen abermals beschleunigt. Wer immer seine Produkte sicher und kundenfreundlich in Folienbeutel und Versandtaschen aus Kunststoff verpacken möchte, findet im BCT-Sortiment von Schümann die passende Verschlusslösung.

*565 Wörter mit 4.574 Zeichen (inkl. Leerzeichen)*

**Hinweis für die Redaktion: Text und Bilder stehen Ihnen unter [www.pr-box.de](http://www.pr-box.de) zur Verfügung!**

### **Bild (3 Motive)**

**Bild 1:** Vor allem wegen seiner hohen Antistatik-Wirkung steht das Beutelverschlussband BCT 4390 derzeit hoch in der Gunst vieler Handelsunternehmen und Lohnverpacker. Es unterstützt die Optimierung manueller Verpackungsprozesse und zählt auf der K-Messe zu den Highlights auf dem Stand von Schümann in Halle 8b.

*Bild 2:* Schümann liefert sein Beutelverschlussband BCT 4390 auf sofort einsatzfertigen Kreuzspulenrollen mit sehr großen Lauflängen, die hohe Produktionsgeschwindigkeiten ermöglichen.

*Bild 3:* Dank seiner Antistatik-Eigenschaften ist das BCT 4390 von Schümann eine perfekte Lösung für Umgebungen, in denen sensible mikroelektronische oder elektronische Bauelemente unter ESD-Bedingungen (ESD = Electrostatic Discharge) in Folienbeutel verpackt werden müssen.

*(Alle Bilder: Schümann)*

**Anbieter:**

Herbert Schümann Papierverarbeitungswerke GmbH  
Jürgen Teschner  
Neckarstraße 15  
D-35260 Stadtallendorf  
Tel.: 0049 (0) 64 28 / 70 60  
Fax: 0049 (0) 64 28 / 7 06 60  
E-Mail: [info@schuemann-herbert.com](mailto:info@schuemann-herbert.com)  
Internet: [www.schuemann-herbert.com](http://www.schuemann-herbert.com)

**Presseagentur:**

Graf & Creative PR  
Robert-Bosch-Str. 7  
D-64293 Darmstadt  
Tel.: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-0  
Fax: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-9  
E-Mail: [info@guc.biz](mailto:info@guc.biz)  
Internet: [www.pr-box.de](http://www.pr-box.de)