

# Zertifizierte Verschlusslösung für Kartonagen

## Schümann thematisiert auf der Fachpack 2024 die Nachhaltigkeit seiner Nassklebebänder

Im Rahmen der Umsetzung zukunftsfähiger Lieferketten-Konzepte setzen inzwischen ganze Branchen auf papierbasierte Verschlusslösungen für ihre Kartonagen. International besonders gefragt sind in diesem Zusammenhang die Nassklebebänder des deutschen Herstellers Schümann. Sie entsprechen jetzt der FSC®-Zertifizierung mit dem Licence-Code FSC-C195800 oder der PEFC-Zertifizierung mit dem Licence-Code PEFC/04-31-3699 und empfehlen sich daher als besonders ressourcenschonendes und nachhaltiges Verpackungsmittel. Auf der diesjährigen Fachpack erfahren die Messebesucher in Halle 3A, in welchen Varianten diese Paketbänder aktuell zur Verfügung stehen.

*Stadtallendorf, August 2024.* – Die Nassklebestreifen von Schümann entwickeln sich derzeit zu einer viel gefragten Standardlösung zum manipulationssicheren, staubdichten und umweltschonenden Verschließen von Kartonagen aus Well- und Vollpappe. Sie liegen in zahlreichen Ausführungen vor und unterstützen in vielen Branchen des Handels und des produzierenden Gewerbes die Realisierung moderner Lieferketten, die sich an den Prinzipien von Nachhaltigkeit und Ökologie orientieren. Von hoher Relevanz ist hierbei eine Entscheidung, die erst vor wenigen Wochen gefallen ist: Die Paketbänder von Schümann sind nun auch zertifiziert nach FSC® und PEFC. Das bedeutet, dass das Holz für das Kraftpapier, das zur Herstellung der Verschlussbänder verwendet wird, vorrangig aus nachhaltig geführten EU-Wäldern stammt, deren Bewirtschaftung die Vorgaben des FSC® (Forest Stewardship Council®) oder des PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes) erfüllen. Vor diesem Hintergrund ebenfalls erwähnenswert ist, dass der deutsche Hersteller auch bei den Bewertungen der internationalen Rating-Agentur EcoVadis regelmäßig auf den prämierten Plätzen landet. Das gilt als Beleg dafür, dass die Werte Umweltschutz, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und Nachhaltigkeit in die Unternehmensführung integriert werden. Für viele gewerblich-industrielle Beschaffungsprozesse sind das inzwischen maßgebliche Kriterien für die Auswahl der Geschäftspartner. Welchen Beitrag sowohl die FSC®/ PEFC-Zertifizierungen als auch eine positive EcoVadis-Bewertung für die Ausgestaltung zeitgemäßer und wettbewerbsfähiger Lieferketten heute leisten können, darüber informiert Schümann auf der diesjährigen Fachpack in Nürnberg (24.-26.9.24) auf seinem Stand 110 in Halle 3A.

### **Papier, Naturleim und Wasser**

Aus erster Hand erfahren die Besucher des Schümann-Messestands außerdem, warum es aktuell kaum einen anderen Kartonaageverschluss geben dürfte, der so umweltverträglich und entsorgungsfreundlich ist wie die Nasskleberollen aus Stadtallendorf. Ganz gleich, welche Variante

dieser Paketbänder man sich anschaut: Stets bildet der Faktor Nachhaltigkeit ein entscheidendes Qualitätsmerkmal. In der unverstärkten Ausführung – sie eignet sich für bis zu 12 kg schwere Kartonagen – besteht ein Nassklebestreifen von Schümann beispielsweise lediglich aus Kraftpapier und einer Beschichtung aus Kartoffelstärke. Die Beschichtung entfaltet ihre klebende Wirkung allein durch die sparsame manuelle oder maschinelle Benetzung mit Wasser. Binnen Sekunden entsteht auf diese Weise ein Materialverbund zwischen Kartonage und Nassklebeband, der sich nur noch destruktiv – und damit sofort identifizierbar – öffnen lässt. Der Nassklebestreifen wirkt also wie ein Siegel: Die Beschädigung macht die Manipulation sichtbar und ermöglicht es, „gekaperte“ Pakete aus der Lieferkette auszuschleusen, bevor sie beim Empfänger eintreffen und Reklamationen oder Versicherungsfälle auslösen. Neben den Herstellern von Naturprodukten und Lebensmitteln schätzen vor allem die Anbieter von Medizin-, Pharma-, Kosmetik- und Hygieneprodukten den Siegelcharakter der Nassklebebänder. Von Vorteil ist er auch beim Versand wertvoller Bauteile oder Dokumente. Bei der Entsorgung der materialgleichen Kartonagen und Nassklebestreifen ist im Übrigen keine Materialtrennung erforderlich.

### **Verstärkung aus natürlichen Rohstoffen**

Für Anwender mit besonders hohen Ansprüchen an die Stabilität der Kartonageverschlüsse hält Schümann faden- und faserverstärkte Nassklebebänder bereit. Sie stehen in zahlreichen Varianten zur Verfügung und zeichnen sich durch extreme Reißfestigkeiten aus. Unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit herausragend sind hierbei die Verschluss tapes der Green Line. Denn sie verfügen über die Produktmerkmale Naturleim und Kraftpapier hinaus über einen Verstärkungsfaden, der aus nachwachsenden Rohstoffen besteht.

Serienmäßig offeriert Schümann seine Nassklebebänder in Braun und Weiß sowie in den Breiten 60, 70 und 80 mm. Kundenspezifische Sonderbreiten sind realisierbar und Bedrucken mit wasserlöslichen Farben ist ebenfalls fester Bestandteil des Portfolios. Darüber hinaus gibt es für die unverstärkten Varianten die Easy-Opening-Funktion, die ein schnelles manuelles Öffnen der Kartonagen ermöglicht. Im Mittelpunkt steht hier ein Aufreißfaden, der werkseitig in die Nassklebebänder integriert wird und dem Empfänger das werkzeuglose Auftrennen des Tapes erlaubt. Dazu benötigt er weder einen Cutter noch eine Schere noch viel Muskelkraft. Optional aufgedruckte Orientierungspfeile zeigen ihm zudem die optimale Reiß- bzw. Zugrichtung an. Kartonagen, die mit Schümann-Nassklebebändern mit Aufreißfaden verschlossen wurden, lassen sich ohne Verletzungsrisiko öffnen und schnell entpacken. Im Zwischenhandel und beim Endkunden verbessert diese Verschlusslösung sowohl die Usability und die Ergonomie als auch die Prozesseffizienz.

Die Lieferform der Nassklebebänder von Schümann sind Rollen mit Lauflängen von etlichen hundert Metern. *ms*

#### Bild (4 Motive)

*Bild 1:* Jetzt auch mit FSC®- und PEFC-Zertifikat: Die unverstärkten Schümann-Nassklebestreifen zum Verschließen von Kartonagen bestehen ausnahmslos aus Kraftpapier und einer Beschichtung aus Kartoffelstärke. Sie sind daher umweltverträglich und entsorgungsfreundlich.

*Bild 2:* Viele Möglichkeiten: Serienmäßig liefert Schümann seine Nassklebebänder in Braun und Weiß sowie in den Breiten 60, 70 und 80 mm. Sonderbreiten sind realisierbar und das Bedrucken mit wasserlöslichen Farben ist ebenfalls fester Bestandteil des Angebots.

*Bild 3:* Effizient und ergonomisch: Die unverstärkten Nassklebestreifen bietet Schümann auch mit werkseitig integriertem Aufreißfaden an.

*Bild 4:* Die verstärkten Kartontageverschlusstapes der Green Line von Schümann verfügen über die Produktmerkmale Naturleim und Kraftpapier hinaus über Verstärkungsfäden, die aus nachwachsenden Rohstoffen bestehen.

*(Alle Bilder: Schümann)*

*((Infobox))*

#### **Zertifiziert, nachhaltig und sicher**

Die Wahl der Verpackung beeinflusst maßgeblich die Nachhaltigkeit und Sicherheit einer Lieferkette. Wer sich beim Einsatz von Kartonagen etwa für das falsche Verschlussmittel entscheidet, streut damit rasch Sand ins Getriebe seiner logistischen Prozesse. Mit Paketbändern, denen es an Reißfestigkeit fehlt, die keinen Manipulationsschutz bieten und die hohe Entsorgungskosten aufwerfen, lässt sich heute kein Staat mehr machen. Viele Hersteller und Händler in Nahrungsmittelindustrie, Zulieferwesen oder Kosmetik- und Pharmabranche nutzen daher inzwischen die FSC®- und PEFC-zertifizierten Nassklebestreifen von Schümann. Sie sind ausgelegt für den staubdichten, reißfesten, manipulationssicheren und umweltschonenden Verschluss von Kartonagen fast aller Größen und Gewichtsklassen.

*99 Wörter mit 817 Zeichen (inkl. Leerzeichen)*

#### **Anbieter:**

Herbert Schümann Papierverarbeitungswerk 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)

#### **Presseagentur:**

Graf & Creative PR  
Am Schwalbenrain 6  
D-64380 Roßdorf  
Tel.: 0049 (0) 60 71 / 61 78 800  
E-Mail: [info@guc.biz](mailto:info@guc.biz)  
Internet: [www.pr-box.de](http://www.pr-box.de)  
Social Media: [XING](#) und [LinkedIn](#)