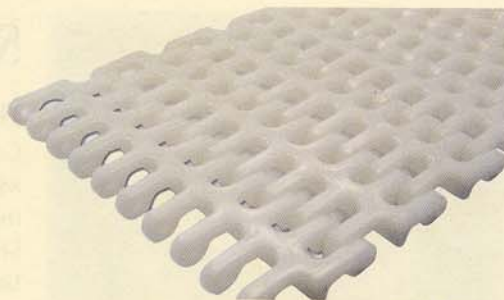


## Hygienisches Kunststoffmodulband für die Lebensmittelindustrie



Werksfoto

Das neue, lebensmittelechte und FSIS-zertifizierte (Food Safety and Inspection Service) Kunststoffmodulband Typ 50-801 von SCANBELT, (Vertrieb HADI; [www.hadi.de](http://www.hadi.de)), zeichnet sich durch sehr gute Selbstreinigungs- und Hygieneigenschaften bei hoher mechanischer Robustheit aus. Die abgerundeten Gliederkanten in Verbindung mit der glatten und schmutzabweisenden Oberfläche

verhindern das Ankleben von Transportgütern sowie ein Anhaften von Transportgutrückständen und erleichtern so die Reinigung erheblich. Es kann in verschiedensten Förder- und Prozessanlagen sowie Pick & Place Anwendungen bei mittleren bis schweren Lasten wie beispielsweise Fleisch, Fisch, Geflügel oder Milch- und Käseerzeugnisse verwendet werden. Die gitterförmige Oberfläche mit den 10 x 12 mm großen Öffnungen gewährleistet einen hohen Wasserdurchsatz, sodass auch größerer Reste einfach durchgespült werden können. Diese Konstruktion eignet sich damit ideal für selbstreinigende Anlagen und Förderstrecken.

Speziell in der Lebensmittelindustrie werden vermehrt selbstreinigende Förderanlagen eingesetzt, bzw. vorhandene Anlagen umgerüstet. Die Vorteile: Die Qualität der Reinigung bleibt automatisch und ohne großen personellen Aufwand gleichbleibend auf einem hohen Niveau. Durch die geringen Reinigungsintervalle werden zusätzlich die Belastung für Band und elektronische Bauteile erheblich reduziert.

Weiterer Vorteil des Scanbelt 50-801 ist sein modulare Aufbau, der es in kürzester Zeit und je nach Bedarf ermöglicht, Module zu erweitern bzw. auszutauschen. Das 50-801 ist in jeder Länge und in einer Breitenabstufung von 10 mm variabel verfügbar. Je nach benötigter Zugkraft kommen Polyethylen (PE), Polypropylen, (PP) oder Polyacetal (POM) als Werkstoff zum Einsatz. Auf Wunsch sind auch Sonderwerkstoffe für extreme mechanische und thermische Belastungen, wie z. B. in Auftau- oder hochfrequente Stop- & Go-Förderanlagen, erhältlich. Hochwertige Werkstoffe, die auch in unterschiedlichen Farben verfügbar sind, sorgen für die hohe Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit.

### Verarbeitung von Fleischwaren

*(The following text is extremely blurry and illegible in the original image.)*

