

ADHESIVES

FOR END-OF-LINE



Klebstoffe für End-of-Line Verpackungen

DE Nicht nur ein ansprechendes Verpackungsdesign, sondern auch die Funktionalität einer Verpackung ist verkaufsentscheidend. Mit den leistungsstarken, kennzeichnungsfreien Schmelzklebstoffen für Verpackungsprozesse bieten wir vielseitig einsetzbare Lösungen zum sicheren Kleben von Kartonagen und Faltschachteln im Bereich der End-of-Line-Anwendungen. Die kälte- und wärmebeständigen PO- / EBA- und EVA-basierten Schmelzklebstoffe der Serie FOLCO MELT wurden für die typischen Anforderungen der Food-, Non-Food- und Konsumgüterindustrie entwickelt. Sie erfüllen alle Anforderungen, die von Primär- und Sekundärverpackungen gefordert werden und zeichnen sich dabei durch hervorragende Maschinenlaufeigenschaften und einen deutlich geringen Verbrauch aus.

Neben der exzellenten und konstanten Produktqualität sorgen unsere umfassenden und flexiblen Serviceleistungen für eine hohe Kundenzufriedenheit. Zudem stellen wir mit unserem Adhesive-Check sicher, dass unser Klebstoff reibungslos und optimal auf Ihrer Maschine funktioniert.

Adhesives for end-of-line packaging

EN Sales crucially depend on an appealing packaging design as much as on the functionality of the packaging. With the high-performance hotmelt adhesives for packaging processes that are not subject to labelling requirements, we offer versatile solutions for the secure bonding of cardboard boxes and folding cardboard boxes for end-of-line applications. The cold- and heat-resistant PO- / EBA- and EVA-based FOLCO MELT hotmelt adhesives have been developed to meet the typical requirements of the food, non-food and consumer goods industries. They meet all the requirements demanded of primary and secondary packaging and are characterised by excellent machinability and distinctly low consumption.

Our high level of customer satisfaction is based not only on excellent and consistent product quality, but also on our comprehensive and flexible range of services. In addition, our Adhesive Check ensures that our adhesive works smoothly and optimally on your machine.



Produktbeispiel: Femeg setzt auf unsere migrationsarmen Klebstoffe.
Product sample: Femeg relies on our low-migration adhesives.

Ihre Vorteile

- DE** + Passgenaue Klebeeigenschaften
- + Exzellente Adhäsionseigenschaften bieten Prozesssicherheit
- + Saubere Verarbeitung / fadenfrei
- + Höchste Belastbarkeit der Verpackung
- + Auch für bedruckte / lackierte Papiere und Kartonagen geeignet
- + Migrationsarm
- + Für Siftproof-Anwendungen einsetzbar
- + Geeignet für Trinkhalm-Applikationen
- + Klare, geruchslose Schmelze sorgt für ein angenehmes Arbeitsumfeld
- + Höchste Temperaturstabilität

Your benefits

- EN** + Custom adhesive properties
- + Excellent adhesion properties ensure reliable production processes
- + Clean processing / non-stringing
- + Extremely durable packaging
- + Also suitable for printed / varnished paper and corrugated cardboard
- + Low-migration
- + Suitable for sift-proof applications
- + Suitable for drinking straw applications
- + Clear, odourless melt ensures a pleasant working environment
- + Supreme thermal stability



- + Auch für Tiefkühlanwendungen geeignet
- + Also suitable for freezer applications
- + **Exzellente Adhäsionseigenschaften bieten Prozesssicherheit**
- + Excellent adhesion properties ensure reliable production processes
- + **Migrationsarm**
- + Low-migration

ADHESIVES FOR END-OF-LINE PACKAGING

FOLCO MELT PROPACK for universal use – excellent for nozzle applications, clean running properties with high initial tack and strength, a very good thermal stability and short open time.

	Name	Viscosity	Softening point
Polyolefin hotmelt adhesives	FOLCO MELT PROPACK 55	Approx. 1.200 mPa.s	Approx. 109 °C
	FOLCO MELT PROPACK 60	Approx. 1.200 mPa.s	Approx. 109 °C

	Name	Viscosity	Softening point
EBA hotmelt adhesives	FOLCO MELT PROPACK 19001	Approx. 1.500 mPa.s	Approx. 106 °C

	Name	Viscosity	Softening point
EVA hotmelt adhesives	FOLCO MELT PROPACK 410	Approx. 1.000 mPa.s	Approx. 111 °C
	FOLCO MELT PROPACK 430	Approx. 1.300 mPa.s	Approx. 109 °C

For further information and additional product offerings, please refer to our product information sheets or contact our experts **P** + 49 571 9339-255 / **E** adhesives@follmann.com.