

# KLEJE

## DO OPAKOWAŃ KOŃCOWYCH



### Kleje do pakowania stosowane na końcu linii produkcyjnej (typu End-of-Line)

**PL** Sprzedaż zależy w dużej mierze od atrakcyjnego wyglądu opakowania, jak również od jego funkcjonalności. Nasze wysokowydajne kleje termotopliwe do procesów pakowania, które nie podlegają wymogom etykietowania to wszechstronne rozwiązania do bezpiecznego klejenia pudeł kartonowych i składanych pudeł kartonowych do zastosowań końcowych. Odporne na zimno i wysoką temperaturę, kleje termotopliwe FOLCO MELT na bazie PO- /EBA- i EVA zostały opracowane w celu sprostania typowym wymogom przemysłu spożywczego, niespożywczego i producentów towarów konsumpcyjnych. Kleje te spełniają wszystkie wymagania stawiane opakowaniom pierwotnym i wtórnym, dają się łatwo obrabiać i są wyjątkowo wydajne.

Wysoki poziom zadowolenia naszych klientów mogliśmy uzyskać nie tylko dzięki doskonałej i niezmiennej jakości produktów, ale także dzięki naszej wszechstronnej i elastycznej gamie oferowanych usług. Ponadto, nasz system kontroli kleju Adhesive Check gwarantuje, że nasz klej płynie i optymalnie zachowuje się w Państwa maszynach.

### 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.



**Próbka produktu:** Femeg opiera się na naszych klejach o niskiej zdolności migracyjnej.

**Product sample:** Femeg relies on our low-migration adhesives.

### Korzyści dla Państwa

- PL** + Indywidualnie dobierane właściwości kleju
- + Doskonałe właściwości adhezyjne zapewniające niezawodność procesów produkcyjnych
- + Czysta produkcja / bez powstawania nitek kleju
- + Ekstremalnie trwałe opakowania
- + Nadają się również do papieru zadrukowanego / lakierowanego i tektury falistej
- + Niska zdolność do przenikania
- + Nadają się do produktów nieprzepuszczalnych
- + Nadają się do klejenia słomek do napojów
- + Bezbarwne, bezzapachowe topnienie zapewnia przyjemne środowisko pracy
- + Doskonała stabilność termiczna

### 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



- + Nadają się również do zastosowań wymagających mrożenia
- + Also suitable for freezer applications
- + Doskonałe właściwości adhezyjne zapewniają niezawodność procesów produkcyjnych
- + Excellent adhesion properties ensure reliable production processes
- + Niska zdolność migracji
- + Low-migration

#### KLEJE DO OPAKOWAŃ KOŃCOWYCH

**OLCO MELT PROPACK** do uniwersalnego stosowania - doskonały do nakładania z użyciem dysz, zapewnia czystość i nie zastyga w maszynach, odznacza się wysoką przyczepnością początkową i wytrzymałością, ma bardzo wysoką stabilność termiczną i krótki czas otwarcia.

	Nazwa	Lepkość	Punkt mięknięcia
<b>Poliolefinowe kleje termotopliwe</b>	FOLCO MELT PROPACK 55	1.200 mPa.s w 160 °C	109 °C
	Nazwa	Lepkość	Punkt mięknięcia
<b>Kleje termotopliwe EVA</b>	FOLCO MELT PROPACK 11001	1.500 mPa.s w 160 °C	106 °C
	Nazwa	Lepkość	Punkt mięknięcia
<b>EVA hotmelt adhesives</b>	FOLCO MELT PROPACK 410	1.000 mPa.s w 160 °C	111 °C
	FOLCO MELT PROPACK 430	1.300 mPa.s w 160 °C	109 °C

Dalsze informacje i dodatkowe oferty produktów można znaleźć w naszych kartach informacyjnych produktów lub skontaktować się z naszymi ekspertami **P** + 49 571 9339-255 / **E** adhesives@follmann.com.