

KLEJE DO OPAKOWAŃ



Kleje do opakowań transportowych i wysyłkowych

PL Rosnąca sprzedaż w handlu elektronicznym i duża różnorodność produktów prowadzą do zwiększenia wymogów dotyczących opakowań transportowych i wysyłkowych. Muszą one chronić produkty podczas transportu i ułatwiać pracę pakującym. Przy produkcji opakowań transportowych i wysyłkowych z elementami samoprzylepnymi ważne jest przede wszystkim, aby zapakowany towar dotarł bezpiecznie do miejsca przeznaczenia, nawet w przypadku zmiany temperatury zewnętrznej.

Oferujemy Państwu zróżnicowany asortyment klejów FOLCO MELT PSA - trwałych i umożliwiających wielokrotne zamykanie i otwieranie pojemnika z klejem. Oprócz wyjątkowo wysokiej przyczepności początkowej i doskonałej płynności, charakteryzują się one również ogromną elastycznością w niskich temperaturach. Duża siła wiązania przekłada się na niskie zużycie i wysoką wydajność kleju.

Adhesives for transport and shipping packaging

EN Increasing e-commerce sales and a high variety of products lead to increased requirements for transport and shipping packaging. These must protect products during transport and simplify handling for the packers. When producing transport and shipping packaging with self-adhesive components, it is primarily important that the packaged goods reach their destination safely, even when the outside temperature changes.

We offer you a diverse range of permanent and resealable FOLCO MELT PSA adhesives. In addition to a very high initial tack and excellent fluidity, they also boast very good low-temperature flexibility. The excellent adhesion leads to low consumption and high efficiency.



Próbka produktu: Kleje samoprzylepne chronią opakowania transportowe i wysyłkowe.
Product sample: Pressure-sensitive adhesives protect transport and shipping packaging.

Korzyści dla Państwa

- PL** + Jednorodne, szybko topliwe kleje samoprzylepne (PSA)
- + Wysoka wydajność i indywidualnie dostosowane do Twoich wymagań i potrzeb
- + Produkcja efektywna pod względem kosztów poprzez optymalne właściwości pracy maszyny
- + Wysoka lepność nawet przy niskich temperaturach
- + Duża rama temperaturowa w produkcie końcowym

Your benefits

- EN** + Homogeneous, fast-melting pressure-sensitive adhesives (PSA)
- + High performance and individually tailored to your requirements and needs
- + Cost-efficient production through optimal machine-running properties
- + High tack even at low temperatures
- + Large temperature frame in the final product



- + **Silne związanie nawet w niskich temperaturach**
- + High tack even at low temperatures
- + **Szeroki zakres przyczepności do różnych materiałów**
- + Wide range of adhesion to different materials
- + **Nie zawierają rozpuszczalników, dzięki zawartości 100 % substancji stałych**
- + Solvent free with 100 % solids

KLEJE DO OPAKOWAŃ TRANSPORTOWYCH I WYSYŁKOWYCH

	Nazwa	Lepkość	Punkt mięknięcia	Charakterystyka
Kleje wrażliwe na nacisk	FOLCO MELT PSA H3390	5.000 mPa.s w 160 °C	70 °C	Wyjątkowo duża siła wiązania, uniwersalność stosowania, jasny bursztyn, średnia lepkość, nadaje się do dysz szczelinowych
	FOLCO MELT PSA H1097	8.800 mPa.s w 160 °C	72 °C	Uniwersalność stosowania, jasny bursztyn, średnia lepkość, duża siła wiązania, odpowiedni do dysz szczelinowych
	FOLCO MELT PSA H3389/2	7.500 mPa.s w 160 °C	103 °C	Średnia lepkość, duża siła wiązania, doskonała przyczepność do rozmaitych podłoży, nadaje się do dysz szczelinowych i strumieniowych lub nakładania wałkiem
	FOLCO MELT PSA H1625/6	6.500 mPa.s w 160 °C	103 °C	Duża lepkość, duża siła wiązania, idealny do mocnych materiałów o dużych naprężeniach, odpowiedni do dysz szczelinowych i strumieniowych lub nakładania wałkiem
	FOLCO MELT PSA H1664/1	4.700 mPa.s w 160 °C	72 °C	Mała lepkość, długi czas otwarcia, odmiana trwała do worków PP / PE o średniej gramaturze, nadaje się do aplikacji strumieniowej i wirowej

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.