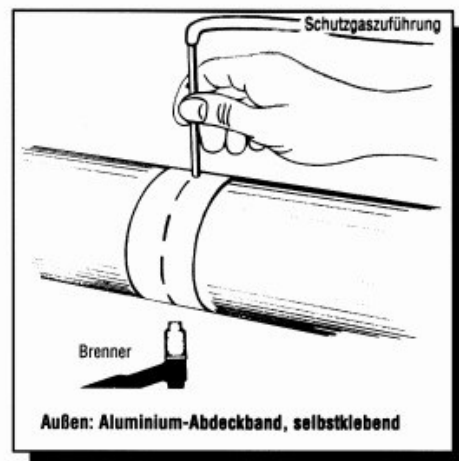
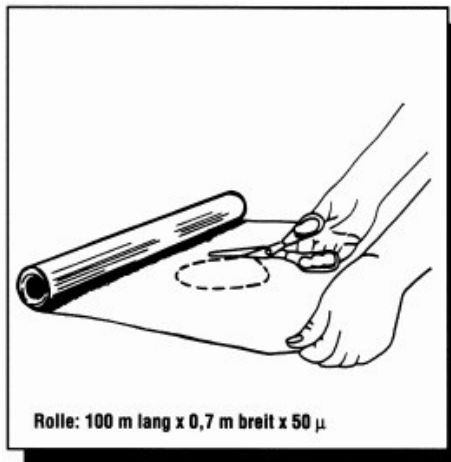


# Wasserlösliche Produkte



Mit Hilfe von wasserlöslichen Papier, Klebeband, Folie lassen sich die Formiergaskammern schnell und kostengünstig erstellen und ebenso einfach durch das Spülen mit Wasser wieder rückstandslos auflösen.



# Wasserlösliche Produkte

Bestell-Nr.	Material	Einheit	Beschreibung	Typ	kg/Stck.
WF700050	Folie	Rolle	700 mm x 50 mtr. x 0,05 mm		3,17 kg
WK259150	Klebeband	Rolle	25 mm x 91,5 mtr x 0,13 mm		0,43kg
WK509150	Klebeband	Rolle	50 mm x 91,5 mtr. x 0,13 mm		0,84 kg
WP7805460	Papier	Rolle	780 mm x 50 mtr. x 0,2 mm	WLD 60	1,29 kg
WP3905460	Papier	Rolle	390 mm x 50 mtr. x 0,2 mm	WLD 60	2,50 kg
WP3905435	Papier	Rolle	390 mm x 50 mtr x 0,08 mm	WLD 35	4,95 kg
WP5205040	Papier	Rolle	520 mm x 50 mtr x 0,13 mm	WLD 40C	2,48 kg
WB3905435	Papier	Bogen	390 mm x 540 mm x 0,08 mm	WLD 35	0,013 kg
WB3905460	Papier	Bogen	390 mm x 540 mm x 0,2 mm	WLD 60	0,025 kg

## Eigenschaften der wasserlöslichen Folie

1. Kalt-, warm- und heißwasserlösliche Folie lösen sich in Sekundenschnelle auf.
2. Die Folie kann mit herkömmlichen Siegelwerkzeugen (konstant beheizt, Impuls, HF) verschweißt werden.
3. Hervorragende Sperreigenschaften  
Die Folie ist weitgehend gasdicht; Dichtigkeit besteht gegen Wasserstoff, Sauerstoff, CO<sub>2</sub> und andere Gase, aber auch gegen Bakterien. Wasserdampf und Ammoniakgas hin-gegen dringen leicht hindurch.
4. Lösemittelbeständig  
Die Folie ist beständig gegen viele organische Lösemittel wie Aromaten und Aliphaten, und gegen ineralische und vegetabilische Öle und Fette.
5. Biologisch abbaubar  
Nachweislich wird Polyvinylalkohol durch eine Reihe von Mikro-Organismen abgebaut.
6. Die Folie ist für die Verpackung von Lebens-mitteln nicht zugelassen.  
Ihre Unbedenklichkeit wurde jedoch durch Studien nachgewiesen.

## Eigenschaften des wasserlöslichen Papiers und Klebebands

	WLD 60	WLD 40C	WLD 35	Klebeband
<b>Löslich bei ca. 20°C Wassertemperatur</b>	10 Sek.	< 30 Sek.	7 Sek.	25 Sek.
<b>Löslich bei ca. 20°C Wassertemperatur</b>	5 Sek.	< 30 Sek.	2-4 Sek.	10 Sek.
<b>Gewicht</b>	110 gr/m <sup>2</sup>	100 gr/m <sup>2</sup>	60 gr/m <sup>2</sup>	105 gr/m <sup>2</sup>
<b>Materialstärke</b>	0,20 mm	0,13 mm	0,08 mm	0,13 mm
<b>Unverträglichkeit mit anderen Materialien</b>	keine	keine	keine	keine
<b>Gefährliche Zerfallstoffe</b>	keine	keine	keine	keine
<b>Gefährliche Polymerisation</b>	keine	keine	keine	keine
<b>Giftigkeit</b>	keine	keine	keine	keine
<b>Selbstenzündung</b>	> 260°C	> 260°C	> 260°C	> 260°C

**Wasserlösliches Papier und Klebeband:**

**Für eine rückstandsfreie Auflösung empfehlen wir eine Verarbeitung unter 150 °C !**



Industriebedarf und Schweißtechnik

**E. Jankus GmbH**

Natorper Str. 88

D 59439 Holzwickede / Germany

Tel.: +49 (0)2301 120 42-43 Fax: +49 (0)2301 4441

Mail: [info@ja-online.de](mailto:info@ja-online.de) Web: [www.ja-online.de](http://www.ja-online.de)

Bitte beachten Sie, dass wir unsere Produkte stets verbessern, wir behalten uns das Recht vor, Änderungen auch ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen und haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung unserer Produkte entstehen.

