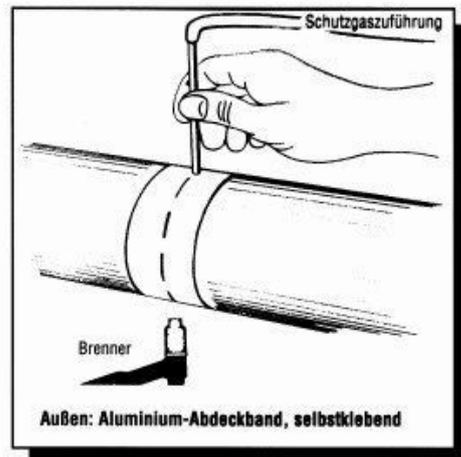
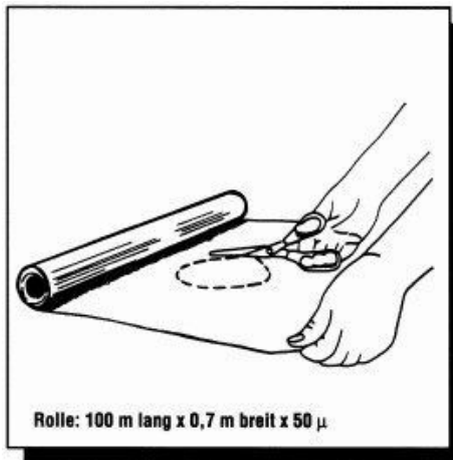


Wasserlösliche Produkte



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.		Einheit	Beschreibung		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 Folien ist weitgehend gasdicht; Dichtigkeit besteht gegen Wasserstoff, Sauerstoff, CO₂ 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 Folien ist für die Verpackung von Lebens-mitteln nicht zugelassen.
Ihre Unbedenklichkeit wurde jedoch durch Studien nachgewiesen.

Eigenschaften des wasserlöslichen Papiers und Klebebands

Wasserlöslichkeit	WLD 60	WLD 40C	WLD 35	Klebeband
ca. 20°C Wassertemperatur	10 Sek.	< 30 Sek.	7 Sek.	25 Sek.
ca. 50°C Wassertemperatur	5 Sek.		2-4 Sek.	10 Sek.
Beschaffenheit	110 gr/m ²		60 gr/m ²	105 gr/m ²
	0,20 mm		0,08 mm	0,13 mm
Unverträglichkeiten mit anderen Materialien	keine	keine	keine	keine
Gefährliche Zerfallstoffe	keine	keine	keine	keine
Gefährliche Polymerisation	keine	keine	keine	keine
Giftigkeit	keine	keine	keine	keine
Selbstentzündung	> 260°C	> 260°C	> 260°C	> 260°C