

## Etikettenpapier

## STEINBEIS LABEL DRY

### Produktbeschreibung

Steinbeis Label Dry wird zu 100 Prozent aus Altpapier ohne Verwendung von Chlor oder chlorhaltigen Bleichmitteln in der Altpapieraufbereitung gefertigt. Das Etikettenpapier ist mit dem Blauen Engel sowie dem EU-Ecolabel ausgezeichnet. Das Produkt kann nach dem Gebrauch vollständig recycelt werden.

### Technische Richtwerte

<b>Flächenmasse</b>	g/m <sup>2</sup>	70 ± 2,5%	ISO 536
<b>Dicke</b>	µm	69 ± 5	ISO 534
<b>Weißgrad gestr. Seite</b>	%	76,0 ± 2	ISO 2470-2, (D65_10°)
<b>Glanz gestr. Seite</b>	%	50 ± 4	Gardner 75°C, ISO 8254-1
<b>Glätte gestr.</b>	s	≥ 250	Bekk, i.A.a. DIN 531
<b>Glätte Rückseite</b>	s	≤ 250	Bekk, i.A.a. DIN 531
<b>Bruchlast längs</b>	N/15 mm	≥ 50	ISO 1924-2, L&W
<b>Opazität</b>	%	≥ 94	ISO 2471
<b>Cobb-Wert Rückseite</b>	g/m <sup>2</sup>	< 25	DIN EN 20535
<b>Alkalibeständigkeit</b>		nein	DIN 16524-7

### Anwendung

Steinbeis Label Dry ist für alle gängigen Etiketten bei Einweganwendungen auf Konserven, Gläsern und Flaschen im Nassklebverfahren, Hotmeltverklebung und Selbstklebeanwendungen geeignet. Bedruckbar im Offset-, Tiefdruck- und Flexodruckverfahren. Es bietet einen herausragenden Bogenlauf, selbst bei hohen Druckgeschwindigkeiten sowie beste Stanzbarkeit. Aufgrund seines nachhaltigen Faserrohstoffes sowie des Herstellungsprozesses in einer integrierten Fabrik ist es die ökologische Alternative zu allen Etiketten aus Frischfaserpapieren.

### Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

#### Produkt-Umweltzeichen und Zertifikate



**stamfag**

PCF (processed chlorine free)

#### Zertifizierung der Produktionsstätte:

ISO 9001 (Qualitätsmanagement)  
 ISO 14001 (Umweltmanagement)  
 ISO 50001 (Energiemanagement)  
 ISO 45001 (Arbeitssicherheit)  
 EMAS (European Management and Audit Scheme)

### Portfolio

Rolle und Format

## Etikettenpapier

## STEINBEIS LABEL DRY

### Produktbeschreibung

Steinbeis Label Dry wird zu 100 Prozent aus Altpapier ohne Verwendung von Chlor oder chlorhaltigen Bleichmitteln in der Altpapieraufbereitung gefertigt. Das Etikettenpapier ist mit dem Blauen Engel sowie dem EU-Ecolabel ausgezeichnet. Das Produkt kann nach dem Gebrauch vollständig recycelt werden.

### Technische Richtwerte

<b>Flächenmasse</b>	g/m <sup>2</sup>	80 ± 2,5%	ISO 536
<b>Dicke</b>	µm	80 ± 5	ISO 534
<b>Weißgrad gestr. Seite</b>	%	76,0 ± 2	ISO 2470-2, (D65_10°)
<b>Glanz gestr. Seite</b>	%	50 ± 4	Gardner 75°C, ISO 8254-1
<b>Glätte gestr.</b>	s	≥ 250	Bekk, i.A.a. DIN 531
<b>Glätte Rückseite</b>	s	≤ 250	Bekk, i.A.a. DIN 531
<b>Bruchlast längs</b>	N/15 mm	≥ 50	ISO 1924-2, L&W
<b>Opazität</b>	%	≥ 96	ISO 2471
<b>Cobb-Wert Rückseite</b>	g/m <sup>2</sup>	< 25	DIN EN 20535
<b>Alkalibeständigkeit</b>		nein	DIN 16524-7

### Anwendung

Steinbeis Label Dry ist für alle gängigen Etiketten bei Einweganwendungen auf Konserven, Gläsern und Flaschen im Nassklebverfahren, Hotmeltverklebung und Selbstklebeanwendungen geeignet. Bedruckbar im Offset-, Tiefdruck- und Flexodruckverfahren. Es bietet einen herausragenden Bogenlauf, selbst bei hohen Druckgeschwindigkeiten sowie beste Stanzbarkeit. Aufgrund seines nachhaltigen Faserrohstoffes sowie des Herstellungsprozesses in einer integrierten Fabrik ist es die ökologische Alternative zu allen Etiketten aus Frischfaserpapieren.

### Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

#### Produkt-Umweltzeichen und Zertifikate



**stamfag**

PCF (processed chlorine free)

#### Zertifizierung der Produktionsstätte:

ISO 9001 (Qualitätsmanagement)  
 ISO 14001 (Umweltmanagement)  
 ISO 50001 (Energiemanagement)  
 ISO 45001 (Arbeitssicherheit)  
 EMAS (European Management and Audit Scheme)

### Portfolio

Rolle und Format