



## SPEZIFIKATIONEN

---

### Obermaterial

Materialbeschreibung

Dicke

Flächengewicht

---

### Klebstoff

Art des Klebstoffs

**i Permanent**

**Ablösbar**

**Wasserlöslich**

Wasserlöslicher Klebstoff – das Etikett lässt sich in einem Stück leicht und rückstandsfrei ablösen. Zum Ablösen das Material im Wasserbad für mind. 5 Minuten einweichen.

---

### Flächengewicht

Grammatur

**i** Die Angabe gilt für das Obermaterial inklusive Klebstoff.

---

### Trägermaterial

Materialbeschreibung

---

### Verbund

Dicke

Flächengewicht

Anwendungstemperatur

Minimale Aufbringungstemperatur

Optimale Lagerbedingungen

---

Obermaterial-Eigenschaften	Wasserabweisend	<b>i</b> <b>Wasserabweisende</b> Etiketten können bespritzt oder mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.
	Wasserfest	<b>i</b> <b>Wasserfeste</b> Etiketten können untergetaucht werden. Sie wurden mit einem 24 h Tauchbad mit Süßwasser getestet.
	UV-beständig für Monate/ Jahre	<b>i</b> Als <b>UV-beständig</b> bezeichnet man Materialien, die der UV-Strahlung (Ultraviolettstrahlung) der Sonne ausgesetzt werden können, ohne dabei ihr Erscheinungsbild oder die mechanischen Eigenschaften zu verändern.
	Ölbeständig	<b>i</b> <b>Ölbeständigkeit</b> wurde mit Mineralöl und pflanzlichem Öl (Mandel- und Sonnenblumenöl) getestet.
	Chemikalienbeständig	<b>i</b> <b>Chemikalienbeständigkeit</b> wurde mit Ethanol getestet.
	Reißfest	
	Mikrowellengeeignet	
	Tiefkühlgeeignet (< -20 Grad)	<b>i</b> Die Bildung von Kondenswasser nach der Entnahme einer Flasche aus dem Tiefkühlschrank ist ein physikalischer Prozess. Die wärmere Umgebungsluft kondensiert, schlägt sich an der Flasche nieder und bildet Kondenswasser. Dies kann bei Papieretiketten zu Kondenswasserspuren (Blasen/Falten) führen, die sich im Laufe der Zeit (nach dem Trocknungsvorgang) wieder relativieren.
	Spülmaschinengeeignet	<b>i</b> Die Produkte können in die Spülmaschine, allerdings kann sich das Etikett mit der Zeit lösen.
	Kühlschrankgeeignet	<b>i</b> Die Bildung von Kondenswasser nach der Entnahme einer Flasche aus dem Kühlschrank ist ein physikalischer Prozess. Die wärmere Umgebungsluft kondensiert, schlägt sich an der Flasche nieder und bildet Kondenswasser. Dies kann bei Papieretiketten zu Kondenswasserspuren (Blasen/Falten) führen, die sich im Laufe der Zeit (nach dem Trocknungsvorgang) wieder relativieren.
	Schutzlack	Das Material ist in den gekennzeichneten Varianten erhältlich.
	Glänzend	<b>i</b> Der <b>Schutzlack</b> dient vorrangig der Veredelung des Materials, um ihm entweder einen glänzenden oder matten Effekt zu verleihen. Darüber hinaus bietet der Schutzlack auch eine gewisse Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und Abrieb. Er bildet eine Schutzschicht auf der Oberfläche, die diese vor Beschädigungen bewahren kann.
	Matt	
	Ohne	Es ist jedoch wichtig anzumerken, dass der Schutzlack in erster Linie eine ästhetische Funktion erfüllt und keinen umfassenden Schutz bieten kann. Bei starken mechanischen Einwirkungen oder Chemikalien kann der Schutzlack seine Schutzeigenschaften möglicherweise nicht vollständig gewährleisten.
	Weißer Unterdruck	<b>i</b> Ein <b>weißer Unterdruck</b> wird bei transparenten und farbigen Materialien angewendet, um eine hohe Farbbrillanz zu erreichen.

## SPEZIFIKATIONEN

Obermaterial-Eigenschaften Handbeschriftbar mit Permanentmarker, z. B. mit Staedtler Lumocolor permanent.

Glänzend

**i** Die Eigenschaft der Beschreibbarkeit ist nicht nur von dem Material, sondern auch von der nach dem Druck aufgetragenen Oberflächenveredelung abhängig (z. B. Unterschied Dispersionslack matt oder glänzend).

Matt

Ohne

Besonderheiten

---

Bestempelbar mit Spezial-Stempelfarbe, z. B. Coloris 337.

Glänzend

**i** Die Eigenschaft der Bestempelbarkeit ist nicht nur von dem Material sondern auch von der nach dem Druck aufgetragenen Oberflächenveredelung abhängig (z. B. Unterschied Dispersionslack matt oder glänzend).

Matt

Ohne

Besonderheiten

---

Geeignet für Behälter aus

Glas

Durchmesser



Reagenzglas

Durchmesser



Plastik (PP)

Durchmesser



Papier

Karton

Tube (PP)

PET Flasche

**i** Die Haftung wurde beispielhaft an oben aufgeführten Behältern getestet. Die Eignung anderer Behälter sind vom Anwender individuell zu testen.

---

## SPEZIFIKATIONEN

---

Ideal für

---

Nachhaltigkeit

---

Besonderheiten | Zu beachten

---

Anmerkung

Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Anwendungstests unter Praxisbedingungen werden grundsätzlich empfohlen.