

DATENBLATT 2998C.050.84400

## CLP WOWTack CL

Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tonerempfangsschicht und klarem ultra leicht wiederablösbarem Kleber auf Lösemittelbasis. Hervorragend geeignet für Glasdekorationen und Schaufenstergestaltung - Schaufenster und Vitrinen wirken wie "direkt bedruckt". CLP WOWTack CL kann trocken und blasenfrei verklebt werden und ist somit sehr einfach in der Handhabung.

Video: [Link](#)

### Drucksysteme



### Formate

Artikelnummer	Verpackungsmenge	Nennstärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Format
2998C.050.84400	320	SRA3	450	0.050	100

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Hervorragende Tonerhaftung
- Hochtransparent (clear - on - clear)
- Rückseite mit hoch-transparentem Klebstoff mit angepasster Klebkraft
- Verklebung trocken von außen oder spiegelverkehrt von innen - gleiche Wirkung
- Wiederablösbar

#### Ausführung

- Glasklar, glänzend
- Selbstklebend mit Folienabdeckung

## Spezifikationen

Verpackungsmenge	100
Breite (inch)	12.6
Nennstärke (mm)	0.050
Nennstärke (mil)	2
Breite (mm)	320
Länge (mm)	450
Länge (inch)	17.72
Beschichtung Druckseite	Laser & Kopierer farbig
Druckseite	Toner-Fusionsschicht
Rückseite	Selbstklebend mit Folienabdeckung
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Klebstoff	Acrylat
Temperaturbeständigkeit	folgt
Klebkraft	~ 0.2 N auf Glas, nach 24 h ~ 0.3 N auf Glas, nach 2 Wochen ~ 1.0 N auf Glas
Verbundstärke	0.105 mm
Format	SRA3

## Kompatibilität

### Verarbeitung

#### Verwendungsbeispiele:

Werbung und Kennzeichnung auf

- Fenster / Schaufenster innen und außen

- Plexiglas, Alu-Dibondplatten, lackierte Bleche wie z.B. Kühl- und Gefrierschränke, Wasch- und Spülmaschinen

Obwohl CLP WowTack CL auf diesen Oberflächen getestet wurde, kann daraus keine verbindliche Zusicherung abgeleitet werden.

Die Eignung des jeweiligen Substrats muss daher im Einzelfall vom Anwender geprüft werden.

#### Anwendungshinweis:

Glas hat die Tendenz Wärme zu absorbieren, wenn es der Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Bei Isolierglasscheiben, die speziell mit dunklen Flächen ganz oder teilweise beklebt werden, kann es bei starken Temperaturschwankungen zu Glasbruch aufgrund thermischer Spannungen kommen. Wir empfehlen daher, nur max. 25% der Scheibengröße zu bekleben und dunkle Farbflächen mit hoher Farbsättigung möglichst zu vermeiden. Bei Anwendung auf gekrümmten Flächen ist zu beachten, dass insbesondere bei engen Radien ein Abheben des Etiketts auftreten kann. Aufgrund der großen Vielfalt an Oberflächen, Anwendungen und gewünschten Ergebnissen ist es Sache des Anwenders, die Verwendbarkeit des Materials vorab zu testen.

**Oberflächenschutz:**

Zusätzlicher Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche über einen längeren Zeitraum Feuchtigkeit, Abrieb, Handschweiß oder anderen mechanischen Einflüssen ausgesetzt wird. In diesem Fall muß die Druckoberfläche mit selbstklebenden Laminierfolien oder geeigneten Flüssiglaminaten geschützt werden.

**Transport / Versand:**

Um zu verhindern, daß der Folien-Verbund während des Transports durch Druckstellen beschädigt wird, empfehlen wir grundsätzlich, die fertigen Drucke flach in die Kartonbox zu legen.

**Verklebung:**

1. Scheibe und Arbeitsplatz reinigen.
2. Folienraker mit Filz- oder Alcantarakante alternativ Filzraker mit scharfer Kante bereitlegen.
3. bedruckte Folie auf das gewünschte Maß zuschneiden.
4. Abdeckfolie entfernen und möglichst plan und faltenfrei auf die Arbeitsfläche legen.
5. Folie auf der Scheibe positionieren. Die Anfangshaftung hält die Folie bereits etwas an der Scheibe.
6. Um Druckstellen beim Anraken zu vermeiden, sollte die zuvor entfernte Abdeckfolie wieder kantenbündig und möglichst faltenfrei auf die bedruckte Folienoberfläche gelegt werden.
7. Das Luftpolster mit Raker mit mäßigem Druck von der Mitte aus zu den Rändern ausstreichen.
8. Zum Schluss die aufgelegte Abdeckfolie wieder abnehmen.

Soll die verklebte Folie nach Gebrauch an anderer Stelle zum Einsatz kommen, empfiehlt es sich, die rückseitige Abdeckfolie zusammengerollt aufzuheben. Vor der erneuten Verklebung wird der Klebstoff mit fusselfreiem Tuch feucht abgewischt. Wir empfehlen bei erneuter Verklebung, die Folie nass zu übertragen. Dazu Folie und Glasscheibe mit Wasser einsprühen. Abdeckfolie auf die Bildseite der Folie auflegen und auf der Scheibe positionieren. Das Wasser mit einem Raker ausstreichen und die Kanten mit einem Tuch vorsichtig abtrocknen.

**Lagerung**

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- Nach dem Drucken müssen die verbleibenden Bögen vorsichtig aus der Druckmaschine entnommen und in der geschlossenen Originalverpackung in einer kühlen und trockenen Umgebung aufbewahrt werden.

**Produkthaftungsklausel**

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der



Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.