

CLP WOWTack CL Premium Display Film Clear Glossy

Beschreibung	<i>Material</i>	<ul style="list-style-type: none"> - beschichtete Polyester Folie, glasklar - selbstklebend ausgerüstet, mit mattierter Folienabdeckung
	<i>Beschichtung</i>	- glänzende Beschichtung
	<i>Eigenschaften</i>	<ul style="list-style-type: none"> - PVC-frei - glasklarer Klebstoff, - bedruckbar auf der glänzenden Seite - gute Betonerungseigenschaften - brillante Farbwiedergabe - trocken verklebbar - ultra leicht und rückstandsfrei wieder ablösbar,
	<i>Anwendung Haltbarkeit</i>	- rückstandsfrei entfernbar bis zu 12 Monate im Innen- und Außenbereich nach DIN EN ISO 4892-3 auf Glasflächen senkrecht verklebt.
	<i>Drucksysteme</i>	<ul style="list-style-type: none"> - SW-Laserdrucker - SW-Kopiergeräte - Farblaserdrucker - Farbkopiergeräte
Verwendungsbeispiele	<p>Werbung und Kennzeichnung auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenster- Schaufenster innen und außen, - Plexiglas, Alu-Dibondplatten, lackierte Bleche wie z.B. Kühl- und Gefrierschränke, Wasch- und Spülmaschinen <p>Obwohl WOW-Tack 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.</p>	
Geräteeinstellung	<i>je nach Typ</i>	<ul style="list-style-type: none"> - OHP-Folie / Transparentfolie - schweres Papier / dickes Papier - Karton / dick - Etikett / Folie / Labels
	<i>Materialeinzug</i>	- Einzelblatteinzug oder möglichst gerader Materialdurchlauf.
Anwendungshinweis	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Transport / Versand	Um zu verhindern, daß die bedruckten Folien während des Transports beschädigt werden, empfehlen wir grundsätzlich, die fertigen Drucke plan liegend im Karton oder mit der Druckseite nach außen auf Papphüllen mit mind. 76mm Ø aufzuwickeln.	

Verklebung

- 1) Scheibe und Arbeitsplatz reinigen,
- 2) Folienrakel mit Filz- oder Alcantarakante alternativ Filzrakel 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 Anrakeln zu vermeiden, sollte die zuvor entfernte Abdeckfolie wieder kantenbündig und möglichst faltenfrei auf die bedruckte Folienoberfläche gelegt werden,
- 7) das Luftpolster mit Rakel 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 Rakel ausstreichen und die Kanten mit einem Tuch vorsichtig abtrocknen.

Technische Daten

Träger mit Inkjetbeschichtung	PET-Folie klar ~ 50µm	
Klebstoff	Acrylat lösemittelbasierend	
Klebkraft frisch	~ 0,2 N auf Glas	
Klebkraft nach 24 Std.	~ 0,3 N auf Glas	
Klebkraft nach 2 Wochen	~ 1,0 N auf Glas	
Abdeckung	silikonisierte Polyesterfolie ~ 50µm rückseitig mattiert	
Verbunddicke / Grammatur	~ 130 µm ~ 165g/m ²	
Abmessung	Formate	DIN A4 DIN A3 DIN A3+ (320 x 450mm)

Hinweise / Lagerung

Vor dem Bedrucken müssen die Bögen im Druckraum konditioniert werden, um die Temperatur des Druckmaterials vor dem Druck an die Raumtemperatur anzugleichen.

Vor dem Einlegen in den Einzelblatteinzug muß WOW-Tack gut aufgefächert werden.

Bitte beachten Sie, dass die bedruckten Bögen in der Materialauslage je nach klimatischen Bedingungen mehr oder weniger stark statisch aufgeladen sein können, was eine Überwachung beim Bedrucken erforderlich macht.

Nach dem Drucken muß überzähliges Material wieder aus dem Gerät entnommen und in der Original-verpackung bei 20-25°C und 45-55% rF. gelagert werden. WOW-Tack sollte innerhalb 12 Monaten ab Auslieferung verbraucht werden.

Fragen zum Produkt

Bitte geben Sie uns bei Fragen zum Produkt immer die Chargennummer mit an. Ohne Chargennummer können Rückfragen und Reklamationen leider nicht bearbeitet werden.

Entsorgung

Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.