

Folex Digiprint-IG / WOWTack CL Premium Display Folie Klar Glänzend

Beschreibung	<i>Material</i> <i>Beschichtung</i> <i>Eigenschaften</i> <i>Anwendung</i> <i>Haltbarkeit</i> <i>Drucksysteme</i>	<ul style="list-style-type: none"> - beschichtete Polyester Folie, glasklar - selbstklebend ausgerüstet, mit mattierter Folienabdeckung - glänzende Beschichtung - PVC-frei - glasklarer Klebstoff, - bedruckbar auf der glänzenden Seite - gute Betonerungseigenschaften - brillante Farbwiedergabe - trocken verklebbar - ultra leicht und rückstandsfrei wieder ablösbar, - rückstandsfrei entfernbar bis zu 12 Monate im Innen- und Außenbereich nach DIN EN ISO 4892-3 auf Glasflächen senkrecht verklebt. - HP Indigo Elektro Ink: Serie 2, 3 und 4
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> <i>Materialerzug</i>	<ul style="list-style-type: none"> - OHP-Folie / Transparentfolie - schweres Papier / dickes Papier - Karton / dick - Etikett / Folie / Labels - MULTI-SHOT jeweilige Standardeinstellung Temperatur und Materialdicke
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. 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		<p>Um zu verhindern, daß die bedruckten Folien während des Transports beschädigt werden, empfehlen wir grundsätzlich, die fertigen Drucke plan liegend im Karton zu versenden.</p>

Verklebung	<ol style="list-style-type: none"> 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 Anrakeln 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. <p>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.</p>																
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Träger mit HP-Indigo-Beschichtung</td> <td>PET-Folie klar ~ 75µm</td> </tr> <tr> <td>Klebstoff</td> <td>Acrylat lösemittelbasierend</td> </tr> <tr> <td>Klebkraft frisch</td> <td>~ 0,2 N auf Glas</td> </tr> <tr> <td>Klebkraft nach 24 Std.</td> <td>~ 0,3 N auf Glas</td> </tr> <tr> <td>Klebkraft nach 2 Wochen</td> <td>~ 1,0 N auf Glas</td> </tr> <tr> <td>Abdeckung</td> <td>silikonisierte Polyesterfolie ~ 50µm rückseitig mattiert</td> </tr> <tr> <td>Verbunddicke / Grammat</td> <td>~ 155 µm ~ 205g/m²</td> </tr> <tr> <td>Abmessung</td> <td>Formate DIN SRA3 (320 x 450mm) B2 Druckformat (500 x 700mm)</td> </tr> </table>	Träger mit HP-Indigo-Beschichtung	PET-Folie klar ~ 75µm	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 / Grammat	~ 155 µm ~ 205g/m ²	Abmessung	Formate DIN SRA3 (320 x 450mm) B2 Druckformat (500 x 700mm)
Träger mit HP-Indigo-Beschichtung	PET-Folie klar ~ 75µm																
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 / Grammat	~ 155 µm ~ 205g/m ²																
Abmessung	Formate DIN SRA3 (320 x 450mm) B2 Druckformat (500 x 700mm)																
Hinweise / Lagerung	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>																
Fragen zum Produkt	<p>Bitte geben Sie uns bei Fragen zum Produkt immer die Chargennummer mit an. Ohne Chargennummer können Rückfragen und Reklamationen leider nicht bearbeitet werden.</p>																
Entsorgung	<p>Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.</p>																