

XeroStick Window CFW

Beschreibung	selbsthaftende, weiß-matte Polyesterfolie, hitzestabilisiert mit einer Beschichtung für den Farblaserdruck, Siebdruck, Offsetdruck und Termotransferdruck. Die Rückseite ist klebstofffrei, selbsthaftend ausgerüstet und mit einer silik. Folie abgedeckt												
Einsatzbereich	Xerostick Windowfolien sind geeignet zur Herstellung von wiederablösbaren Fensterfolien im innen und Außeneinsatz und wird auf den gängigen Farbkopierern und Laserdruckern bedruckt. Xerostick Windowfolien finden Anwendung als Folienschilder für Aktionen, zur Preisauszeichnung, als Hinweiß, zur Darstellung von Motiven und zur Dekoration.												
Verklebung	Zur Verklebung von Xerostick Windowfolien sind alle festen, glatten Oberflächen geeignet im besonderen lackierte oder polierte Oberflächen sowie Mineralglas oder Acrylglas. Der Untergrund sollte trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sein. Die Temperatur während der Verklebung sollte 15°C nicht unterschreiten. Zur Entfernung wird die Folienoberfläche einfach vom Untergrund abgezogen. Xerostick Windowfolien hinterlassen keine Klebstoffspuren und können wieder verklebt werden.												
Eigenschaften	Xerostick Windowfolien sind sehr hitzestabil, gewährleistet eine sehr gute Toneraufnahme und Tonerverankerung. Der Klebstoff wurde speziell für hohe Temperaturen entwickelt und tritt deshalb während der Kopie nicht an den Rändern aus. Sollte die Klebstoffseite verschmutzt sein kann diese mit kaltem Wasser gereinigt werden. Die Abdeckfolie sorgt für eine zügige Wärmeableitung und damit für sehr gute Planlage während und nach der Kopie.												
Geräteeinstellung	<p><u>Allgemeines:</u> Die Tonerverankerung ist direkt abhängig von der Fixiertemperatur des Gerätes. Die Fixiertemperatur ist in der Regel nicht veränderbar. Die Fixiergeschwindigkeit jedoch ist je nach verwendetem Material unterschiedlich. Beispielsweise wird Normalpapier schneller fixiert, als OHP-Folie. Folie benötigt eine höhere Temperatur oder langsamere Fixierung, damit der Toner optimal in der Folienoberfläche „eingeschmolzen“ werden kann.</p> <p><u>Materialführung:</u> Die beste Planlage wird auf Geräten erreicht, bei denen XeroStick in möglichst gerader Linie durch das Gerät läuft. Wird XeroStick automatisch um eine Walze gespannt oder über viele Umlenkrollen im Gerät geführt, beeinträchtigt das die Planlage der kopierten Folie. Dies wird jedoch durch einige Minuten Liegezeit nach dem Kopiervorgang ausgeglichen.</p> <p><u>Einstellung der Fixiergeschwindigkeit:</u> Mit der Einstellung „OHP-Folie“ erzielen Sie mit den meisten Geräten ein optimales Ergebnis. Bei Canon-Farbdruckwerken bringt die Einstellung „Normalpapier 2“ oder „schweres Papier“ die besten Ergebnisse. Sollte eine der oben aufgeführten Einstellungen an Ihrem Gerät nicht zur Verfügung stehen, testen Sie bitte verschiedene Geräteeinstellungen hinsichtlich der optimalen Tonerhaftung.</p>												
Technische Daten	<table><tr><td><u>Trägermaterial</u></td><td>PET-Folie ~ 75 µm</td></tr><tr><td><u>Abdeckpapier</u></td><td>silikonisierte Folie</td></tr><tr><td>Foliendicke mit Klebstoff</td><td>~ 60 µm</td></tr><tr><td>Gewicht Total</td><td>~ 195 g/m²</td></tr><tr><td><u>Abmessung</u></td><td>A4 (21 x 29,7 cm)</td></tr><tr><td>Opazität:</td><td>96%</td></tr></table>	<u>Trägermaterial</u>	PET-Folie ~ 75 µm	<u>Abdeckpapier</u>	silikonisierte Folie	Foliendicke mit Klebstoff	~ 60 µm	Gewicht Total	~ 195 g/m ²	<u>Abmessung</u>	A4 (21 x 29,7 cm)	Opazität:	96%
<u>Trägermaterial</u>	PET-Folie ~ 75 µm												
<u>Abdeckpapier</u>	silikonisierte Folie												
Foliendicke mit Klebstoff	~ 60 µm												
Gewicht Total	~ 195 g/m ²												
<u>Abmessung</u>	A4 (21 x 29,7 cm)												
Opazität:	96%												
Lagerung	XeroStick Windowfolien sollte in der Originalverpackung kühl und trocken gelagert werden.												
Hinweis	Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.												