

XeroStick T XC40

Beschreibung	XeroStick T XC40 Selbstklebende Polyester-Folie, matt transparent, mit Silikonpapier abgedeckt.															
Einsatzbereich	XeroStick ist geeignet zur Herstellung von selbstklebenden Drucken und wird auf den gängigen Farbkopierern und Laserdruckern eingesetzt.															
Verklebung	Zur Verklebung von XeroStick sind alle festen, glatten Oberflächen geeignet. 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 von XeroStick wird die Folienoberfläche mit einem Haartrockner erwärmt und vorsichtig vom Untergrund abgezogen.															
Eigenschaften	XeroStick ist sehr hitzestabil, gewährleistet eine sehr gute Toneraufnahme und Toner-Verankerung. Der Klebstoff wurde speziell für hohe Temperaturen entwickelt und tritt deshalb während der Kopie nicht an den Rändern aus. Das Abdeckpapier sorgt für eine zügige Wärmeableitung und damit für sehr gute Planlage während und nach der Kopie.															
Geräteeinstellung	<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. <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. <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.															
Technische Daten	<table><tr><td><u>Trägermaterial</u></td><td>PET-Folie ~ 50 µm</td></tr><tr><td>Foliendicke mit Klebstoff</td><td>~ 75 µm</td></tr><tr><td><u>Klebstoff</u></td><td>Dispersion</td></tr><tr><td>Klebkraft</td><td>3,5 – 5,0 N (A.F.E.R.A.)</td></tr><tr><td><u>Abdeckpapier</u></td><td>Silikonpapier</td></tr><tr><td>Papiergewicht</td><td>~ 100 g/m²</td></tr><tr><td><u>Abmessung</u></td><td>Formate</td><td>DIN A4 und DIN A3</td></tr></table>	<u>Trägermaterial</u>	PET-Folie ~ 50 µm	Foliendicke mit Klebstoff	~ 75 µm	<u>Klebstoff</u>	Dispersion	Klebkraft	3,5 – 5,0 N (A.F.E.R.A.)	<u>Abdeckpapier</u>	Silikonpapier	Papiergewicht	~ 100 g/m²	<u>Abmessung</u>	Formate	DIN A4 und DIN A3
<u>Trägermaterial</u>	PET-Folie ~ 50 µm															
Foliendicke mit Klebstoff	~ 75 µm															
<u>Klebstoff</u>	Dispersion															
Klebkraft	3,5 – 5,0 N (A.F.E.R.A.)															
<u>Abdeckpapier</u>	Silikonpapier															
Papiergewicht	~ 100 g/m²															
<u>Abmessung</u>	Formate	DIN A4 und DIN A3														
Lagerung	XeroStick 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.															