

InkDecal

Beschreibung	Zweikomponentige kontaktransparente Transferfolie für den Modelbau. Bestehend aus einer Drucktransferfolie und einer Wasserabschiebefolie																												
Einsatzbereich	Dekoration von weißen, glatten und porenfreien Kunststoffen, Keramik, Glas und Metall.																												
Technische Daten	<table><tr><td>Drucktransferbogen</td><td>Grammage 160g/qm</td></tr><tr><td><u>Farbe</u> Transfer/Träger:</td><td>transparent-matt/weiß</td></tr><tr><td><u>Abmessung</u></td><td>Blattware 21 x 26cm</td></tr><tr><td>Decalbogen</td><td>Grammage 200g/qm</td></tr><tr><td><u>Farbe</u></td><td>Transfer/Träger: transparent/weiß</td></tr><tr><td><u>Abmessung</u></td><td>Blattware 21 x 29,7</td></tr><tr><td><u>Transfer-/Fixierparameter:</u></td><td></td></tr><tr><td> Bügeltemperatur:</td><td>ca. 150-170 °C</td></tr><tr><td> Bügelzeit:</td><td>ca. 2 x 15 Sekunden</td></tr><tr><td> Bügeldruck:</td><td>ca. 0,5 kg</td></tr><tr><td> Einweichzeit:</td><td>ca. 15-30 Sek.</td></tr><tr><td> Trockenzeit:</td><td>ca. 24 h</td></tr><tr><td> Einbrenntemperatur:</td><td>ca. 150-170 °C</td></tr><tr><td> Einbrennzeit:</td><td>ca. 25-30 Minuten.</td></tr></table>	Drucktransferbogen	Grammage 160g/qm	<u>Farbe</u> Transfer/Träger:	transparent-matt/weiß	<u>Abmessung</u>	Blattware 21 x 26cm	Decalbogen	Grammage 200g/qm	<u>Farbe</u>	Transfer/Träger: transparent/weiß	<u>Abmessung</u>	Blattware 21 x 29,7	<u>Transfer-/Fixierparameter:</u>		Bügeltemperatur:	ca. 150-170 °C	Bügelzeit:	ca. 2 x 15 Sekunden	Bügeldruck:	ca. 0,5 kg	Einweichzeit:	ca. 15-30 Sek.	Trockenzeit:	ca. 24 h	Einbrenntemperatur:	ca. 150-170 °C	Einbrennzeit:	ca. 25-30 Minuten.
Drucktransferbogen	Grammage 160g/qm																												
<u>Farbe</u> Transfer/Träger:	transparent-matt/weiß																												
<u>Abmessung</u>	Blattware 21 x 26cm																												
Decalbogen	Grammage 200g/qm																												
<u>Farbe</u>	Transfer/Träger: transparent/weiß																												
<u>Abmessung</u>	Blattware 21 x 29,7																												
<u>Transfer-/Fixierparameter:</u>																													
Bügeltemperatur:	ca. 150-170 °C																												
Bügelzeit:	ca. 2 x 15 Sekunden																												
Bügeldruck:	ca. 0,5 kg																												
Einweichzeit:	ca. 15-30 Sek.																												
Trockenzeit:	ca. 24 h																												
Einbrenntemperatur:	ca. 150-170 °C																												
Einbrennzeit:	ca. 25-30 Minuten.																												
Eigenschaften	<p><u>Verbunddicke</u> ~ 60 µm</p> <p>InkDecal, Der Druckbogen ist mit jedem Inkjet-Bürodrucker bedruckbar. Die Ausgabequalität ist abhängig vom Gerät, der verwendeten Tinte und der Einstellung des Druckertreibers.</p>																												
Druckereinstellung	Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit der Einstellung „Normalpapier“ bei 600 dpi bis 1200 dpi Auflösung.																												
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">- Die matte unbeschriebene Seite des Drucktransferbogens seitenverkehrt mit einem Motiv (Dekor) Ihrer Wahl bedrucken.- Das getrocknete Dekor mit einer Schere ausschneiden.- Ein entsprechendes Stück aus dem Keramikpapier ausschneiden.- Mit einem Bügeltrennpapier abdecken und mit einem handelsüblichen Bügeleisen umbügeln.- Das Motiv auskühlen lassen und das Rückseitenpapier des Druck-Transferbogens abziehen.- Das Motiv im Abstand von ca. 1 mm ausschneiden und ca 15 Sek. in ein Wasserbad tauchen.- Motiv ca. 25 Sek durchziehen lassen, das Trägerpapier zwischen Zeigefinger und Daumen mit leichtem Druck verschieben bis sich das Motiv löst.- Direkt und positionsgenau auf den gewünschten Gegenstand aufschieben und das Wasser mit einem Gummirakel oder Handtuch herausschieben.- Das Gegenstand ca. 24 h im Raumklima abtrocknen lassen und dann im Backofen einbrennen.																												
Lagerung	InkDecal sollte in der Originalverpackung dunkel, kühl und trocken aufbewahrt 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.																												