

## Produktdatenblatt „swisslaser“

### Obermaterial

Holzfreies, maschinenglattes Laserpapier

### Abdeckmaterial

Einseitig silikonisiertes, holzfreies Kraftpapier mit sehr guter Dimensionsstabilität und perfektem Planlageverhalten.

### Klebstoff

Ablösbarer Kleber auf Synthetikautschukbasis, mit gutem Planschneideverhalten.  
Nicht geeignet für PVC-Oberflächenbeklebung. Begrenzte Ablösbarkeit auf Papieren, da Papierfasern am Kleber haften bleiben.

### Anwendungsbereich

Applikationen, bei denen langfristige Wiederablösbarkeit verlangt wird, beispielsweise auf glatten Glas- und Metallflächen, oder auf polaren Kunststoff-Flächen (z.B. Polyamid). Eignet sich sehr gut für Tiefkühlanwendungen.

### Druckverfahren

Für Monochrom-Laserdrucker und Kopierer, sowie den üblichen Druckverfahren wie Offset-, Sieb- und Tintenstrahldruck

## Technische Daten

### Obermaterial

<b>Gewicht</b>	ISO 536	70g/m <sup>2</sup>	(ohne Klebstoff und Trägerpapier)
<b>Dicke</b>	ISO534	90 µm	
<b>Zugfestigkeit längs</b>	ISO 1924/1	5.2 kN/m	
<b>Zugfestigkeit quer</b>	ISO 1924/1	2.2 kN/m	
<b>Opazität</b>	ISO 2471	92%	

### Klebstoff

<b>Klebkraft Anfangshaftung</b>	FTM 9	min. 3, max. 7	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>		- 30°C bis + 70° C	
<b>Aufklebetemperatur</b>		> 0°C	

<b>Kraftpapier</b>	ISO 534 / ISO 536	Dicke: 71µm	Grammatur: 67 g/m <sup>2</sup>
--------------------	-------------------	-------------	--------------------------------

<b>Lagerfähigkeit</b>		2 Jahre in Originalverpackung	(bei 20° und 50% r. F.)
-----------------------	--	-------------------------------	-------------------------

### Achtung:

Sämtliche anwendungstechnische Angaben basieren auf langjährigen Erkenntnissen und Erfahrungswerten aus der Praxis.  
Wir empfehlen vor dem Einsatz eine Eignungstests des Materials auf die jeweilige Druck- wie anschliessende Applikationstechnik Durchzuführen. Der Untergrund muss Staub- und Fettfrei oder frei von jeglichen anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Produktes beeinträchtigen können.