

## Materialdatenblatt

### Recycling Etiketten

#### Obermaterial

<i>Materialbeschreibung</i>	Weißes Haftetikettenpapier 100% aus Altpapier		
<i>Geräteeignung</i>	Monochrom- und Farb-Laserdrucker, Kopierer, Inkjet-Drucker		
<i>Dicke</i>	DIN 534	µm	104 ±7
<i>Flächengewicht</i>	DIN 536	g/m <sup>2</sup>	80 ±6

#### Klebstoff

<i>Beschreibung</i>	Acrylatklebstoff, auf Wasserbasis. Permanenter Universalkleber für A4 Anwendungen.
---------------------	---

#### Trägermaterial

<i>Materialbeschreibung</i>	Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei.
-----------------------------	--------------------------------------

#### Verbund

<i>Dicke</i>	DIN 534	µm	k. A.
<i>Flächengewicht</i>	DIN 536	g/m <sup>2</sup>	178 ±10
<i>Anwendungstemperatur</i>	Ca. -30°C bis +80°C		
<i>Minimale Aufbringtemperatur</i>	-10°C		
<i>Optimale Lagerbedingungen</i>	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte		

Anmerkung: Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Anwendungstests unter Praxisbedingungen werden grundsätzlich empfohlen.