

## Materialdatenblatt

### Recycling Etiketten

#### Obermaterial

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

#### Klebstoff

|              |   |
|--------------|---|
| Beschreibung | Acrylatklebstoff, auf Wasserbasis.<br>Permanent |
|--------------|---|

#### Trägermaterial

|                      |   |
|----------------------|---|
| Materialbeschreibung | Weißes Kraft-Trägerpapier aus 100% Altpapier, holzfrei. |
|----------------------|---|

#### Verbund

|                                |                     |                  |         |
|--------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Dicke                          | DIN EN ISO 534      | µm               | k. A.   |
| Flächengewicht                 | DIN EN ISO 536      | g/m <sup>2</sup> | 178 ±10 |
| Anwendungstemperatur           | Ca. -30°C bis +80°C |                  |         |
| Minimale<br>Aufbringtemperatur | -10°C               |                  |         |
| Optimale<br>Lagerbedingungen   | 23 °C / 50 % r. L.  |                  |         |

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.