

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 ² | 80 ±6 |

Klebstoff

| | |
|--------------|---|
| Beschreibung | Acrylatklebstoff, auf Wasserbasis. 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 ² | 178 ±10 |
| Anwendungstemperatur | Ca. -30°C bis +80°C | | |
| Minimale Aufbringtemperatur | -10°C | | |
| Optimale 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.