

## Material-Datenblatt

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelbezeichnung | Recycling Etiketten   |
| Artikel            | LR 3666, LR 3475, LR3424, LR3483, LR3655, LR3478, LR4760, LR4761; |
| Produkt Code       | 2479  |

| <b>Obermaterial</b>                |   |
|------------------------------------|---|
| Materialbeschreibung               | Weißes Haftetikettenpapier aus 100% Altpapier   |
| Zertifikat                         | Blue Angel  |
| Geräteeignung                      | DIN-A4-Bogen für Monochrom- und Farb-Laserdrucker, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Inkjet-Drucker.   |
| Dicke                              | 104 µm  |
| Flächengewicht                     | 80 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Klebstoff</b>                   |   |
| Sorte                              | Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion.   |
| <b>Trägermaterial</b>              |   |
| Sorte                              | Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier aus 100% Altpapier   |
| Dicke                              | 80 µm   |
| Flächengewicht                     | 80 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Verbund</b>                     |   |
| Flächengewicht                     | 178 g/m <sup>2</sup>  |
| Anwendungstemperatur               | - 30 °C / + 80 °C kurzfristig höhere Temperaturen bis 200 °C wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar   |
| Minimale Aufbringtemperatur        | 0°C   |
| Optimale Lagerbedingungen          | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte   |
| <b>Physikalische Eigenschaften</b> |   |
| Opazität                           | 88%   |
| <b>Entsorgung</b>                  |   |
| Ober-/Trägermaterial               | Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend<br>Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden |

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte