

## 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
Geräteeeignung	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 Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte