

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Wiederablösbare Etiketten; Stick&Lift  
 Product Code            2378, L4730REV, L4732REV, L4735REV, L4736REV, L4737REV,  
    L6023REV

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, holzfreies, maschinenglattes Papier mit exzellentem Absorptionsvermögen und exzellenter Tonerhaftung. Es basiert auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF). Das Papier ist FSC zertifiziert.
Geräteeignung	DIN-A4-Bogen für Monochrom- und Farb-Laserprinter, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Farb-Inkjet-Drucker.
Dicke	80 µm
Flächengewicht	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Wiederablösbarer Klebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion
Haftung	Der Klebstoff besitzt eine gute UV-Stabilität und eine relativ gute Wiederablösbarkeit. Er erlaubt eine Anwendung über ein breites Temperaturspektrum und bleibt wiederablösbar auch bei niedrigen Temperaturen. Der Klebstoff entspricht den Anforderungen nach FDA 175.105 und den Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Er kann für den direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.
Auftragsgewicht	20 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier; holzfrei weiß
Dicke	57 µm
Flächengewicht	55 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	153 µm
Flächengewicht	145 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	Ca. -20°C bis +80°C
Min Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	Bei ca. 23°C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Verpackung</b>	
Material	25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m <sup>2</sup>
<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
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen

Anmerkung: Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte