

## **Material-Datenblatt**

Stark haftende Papieretiketten 2462

Artikelbezeichnung Prod Code

Prod Code	2402
Obermaterial	
Materialbeschreibung	Weißer, Haftetikettenpapier
Geräteeignung	DIN-A4-Bogen sind geeignet für die Verwendung auf allen gängigen
	♦ B/W-Laserdruckern
	◆ Farb Laser-Druckern
	♦ B/W Kopierer
	♦ Inkjet Drucker
Dicke	$78 \pm 5 \mu\text{m}$
Flächengewicht	$68 \pm 5 \text{ g/m}^2$
Opazität	>85 %
Klebstoff	
Sorte	Alle Inhaltsstoffe des Klebstoffs entsprechen der Empfehlung nach FDA 21
	CFR 175.105. Er kann für den indirekten Kontakt mit trockenen oder feuchten, nicht
	fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.
Haftung	Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig beschichtetes, weiße Kraftpapier
Dicke	56 ± 6 μm
Flächengewicht	56 ± 6 g/m <sup>2</sup>
Verbund	
Flächengewicht	149 g/m²
Anwendungstemperatur	- 30°C / + 80°C
	kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23°C / 50 % relative Luftfeuchte
Verpackung	
Material	20-Blatt-Packung: GD2 350 g/m²
Entsorgung	
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 allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte