

## **Material-Datenblatt**

Artikelbezeichnung Materialnummer Vielzwecketiketten

2436

Materialituminei	2430
Obermaterial	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, holzfreies, maschinenglattes Papier. Es basiert auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff
Dicke	72 μm
Flächengewicht	73 g/m²
Klebstoff	
Material	Kautschuk, wasserbasierend
Haftung	Ablösbarer Klebstoff. Gute Haftung auf Karton und Polyethylen. Die Ablösbarkeit auch von polaren Oberflächen, z.B. Glas, ist gut.
	Nicht geeignet zum Etikettieren von Oberflächen aus PVC.
Auftragsgewicht	21 g/m²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gelbes Kraftpapier; holzfrei
Dicke	80 μm
Flächengewicht	80 g/m²
Verbund	
Dicke	168 μm
Flächengewicht	174 g/m²
Anwendungstemperatur	0°C- 80°C
Minimale Aufbringtemperatur	5°C
Optimale Lagerbedingungen	Bei ca. 23°C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verpackung	
Material	Flachpackung: GD2, 350 g/m² BOPP flach
	Sichtfenster: Polyesterfolie
	Kleinpackung. Matter, holzfreier, weißer Karton mit 190 g/m² in
	20 μm PP-Folie
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 Recyceling zufügen

Stand: 16.06.2015