

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Typenschild-Etiketten, silber
2309

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Silberne, matt beschichtete Polyesterfolie
Geräteeignung	Schwarz / Weiß-Laserdrucker
Dicke	50 µm +/- 10%
Flächengewicht	78 g/m ²
Klebstoff	
Sorte	Lösemittelbasierte Acrylklebstoff
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	21 g/m ²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier
Dicke	90 µm +/- 10%
Flächengewicht	97 g/m ²
Verbund	
Dicke	160 µm
Flächengewicht	196 g/m ²
Anwendungstemperatur	- 40 °C / + 150 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	10 °C
Wichtige Produkteigenschaften (Folie + Klebstoff)	Öl- und schmutz- u. wasserbeständig Abwaschbar UV beständig UL Zulassung Entspricht der EU Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
Verpackung	
Material	25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m ²
Entsorgung	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend. Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden. Das Obermaterial sollte über den Hausmüll entsorgt werden.
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen.

Anmerkung: Alle Werte sind als Durchschnittswerte zu verstehen.