

## Materialdatenblatt

Hochglanzetiketten

### Obermaterial

Materialbeschreibung	Weißes, holzfreies Papier hochglänzend		
Geräteeignung	Farblaser, S/W Laser		
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	78 ±5
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	80 ±5

### Klebstoff

Beschreibung	Acrylatklebstoff, auf Wasserbasis Permanent
--------------	--

### Trägermaterial

Materialbeschreibung	Weißes Kraft-Trägerpapier
----------------------	---------------------------

### Verbund

Dicke	DIN EN ISO 534	µm	152 ±10%
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	k. A.
Anwendungstemperatur	Ca. -20°C bis +80°C		
Minimale Aufbringtemperatur	0°C		
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte		

Anmerkung: Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Anwendungstests unter Praxisbedingungen werden grundsätzlich empfohlen.