

## Materialdatenblatt

Transparente Etiketten, glänzend

### Obermaterial

<i>Materialbeschreibung:</i>	Glänzende, transparente Polyesterfolie	
<i>Geräteeignung:</i>	Laser	
<i>Dicke</i>	DIN 534	50 µm
<i>Flächengewicht</i>	DIN 536	70 g/m <sup>2</sup>

### Klebstoff

<i>Beschreibung:</i>	permanenter Klebstoff auf Acrylatbasis
----------------------	--

### Trägermaterial

<i>Materialbeschreibung:</i>	Weißes Kraft-Trägerpapier, einseitig silikonisiert
------------------------------	--

### Verbund

<i>Dicke</i>	DIN 534	173 µm
<i>Flächengewicht</i>	DIN 536	189 g/m <sup>2</sup>

*Anwendungstemperatur:* -20 bis 80°C

*Minimale* 0°C

*Aufbringtemperatur:*

*Optimale Lagerbedingungen* 23°C bei 50% RH

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.