

Materialdatenblatt

Weißer Folienetiketten

Obermaterial

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------|----|
| Materialbeschreibung: | Weiße, matte Polyesterfolie | | |
| Geräteeignung: | Laser | | |
| Dicke | DIN EN ISO 534 | µm | 58 |
| Flächengewicht | DIN EN ISO 536 | g/m ² | 80 |

Klebstoff

Beschreibung: permanenter Klebstoff auf Acrylatbasis

Trägermaterial

Materialbeschreibung: Weißes Kraft-Trägerpapier, einseitig silikonisiert

Verbund

| | | | |
|-----------------|----------------|------------------|-----|
| Dicke: | DIN EN ISO 534 | µm | 188 |
| Flächengewicht: | DIN EN ISO 536 | g/m ² | 204 |

Anwendungstemperatur: 5° C bis 60°C

Optimale Lagerbedingungen 23°C bei 50% r. L.

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.