

Materialdatenblatt

Papier cremeweiß

Obermaterial

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------|-----|
| Materialbeschreibung | Cremeweißes, holzfreies Papier | | |
| Geräteeignung | Laser | | |
| Dicke | DIN 534 | µm | 122 |
| Flächengewicht | DIN 536 | g/m ² | 90 |

Klebstoff

| | |
|--------------|----------------------------------------------------|
| Beschreibung | permanenter Acrylat Klebstoff auf Dispersionsbasis |
|--------------|----------------------------------------------------|

Trägermaterial

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Materialbeschreibung | einseitig beschichtetes Kraftpapier |
|----------------------|-------------------------------------|

Verbund

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Dicke | DIN 534 | µm | 218 |
| Flächengewicht | DIN 536 | g/m ² | 200 |
| Anwendungstemperatur | -20 bis 80°C | | |
| Minimale Aufbringtemperatur | 5°C | | |
| 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.