

# Technisches Merkblatt

## Laminierung / Kalt - Kaschierung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Bedruckstoff                  | Absolut holzfreie Kunst- oder Bilderdruckpapiere.<br>(Andersartige Papiere können zur Transparenz neigen.)<br>Plotter- Ausdrücke sollten nicht druckfrisch/feucht,<br>engerollt oder mit Knickfalten angeliefert werden.<br>Planlage des Papiers ist erforderlich! Feuchtigkeit ca. 50%.                    |
| Max. Bogenbreite              | bis 1480 mm   |
| Min. Bogenformat              | 54 mm x 86 mm   |
| Grammatur                     | ab ca. 80 g/qm bis ca. 600 g/qm (je nach Papierqualität)  |
| Druckfarbe/ Lack              | Farben müssen vollständig durchgetrocknet sein. Keine<br>Lackierung vornehmen; ebenso keine Wachse, Silikone,<br>Scheuerschutzpasten, Trenn- bzw. Gleitmittel einsetzen -<br>beeinträchtigt die Folienhaftung!<br>Die Farbwirkung kann sich durch die Veredelung leicht<br>verändern.                       |
| Druckverfahren                | Besonders Digitaldrucke/ -papiere im Trockentoner-<br>Verfahren bedürfen einer speziellen Beratung im Vorfeld.<br>Mitteilung im Vorfeld erwünscht ☺   |
| Verarbeitung                  | <u>Mit umlaufendem Rand:</u> exakter Schnitt auf Endformat<br>erforderlich. Keine zusammengetragenen Sätze anliefern.<br><br><u>Randlos:</u> exakt rechtwinklig geschnitten und zusätzlich je<br>Seite mindestens 10mm Verarbeitungsrand, Schneidmarken<br>mitdrucken. Bitte Anlage eindeutig kennzeichnen! |
| Mehr- oder<br>Minderlieferung | ca. 10%.<br>Bei Auftragserteilung sowohl Brutto- als auch gewünschte<br>Netto- PET- Laminierungsaufgabe bekannt geben.  |
| Folie                         | Glanz- und Mattfolien aus Polyester bzw. PVC  |
| Mögliche<br>Gesamtstärke      | <u>glänzend:</u> 2 x 75 Mikron, 2 x 100 Mikron, 2 x 125 Mikron,<br>2 x 150 Mikron, 2 x 175 Mikron, 2 x 250 Mikron<br><br><u>matt:</u> 2 x 75 Mikron, 2 x 125 Mikron, 2 x 250 Mikron   |
| Mögliche<br>Sonderausführung  | selbstklebende Rückseite, geprägte Sicherheitsmerkmale,<br>Hologramme, Löcher, Ösen, abgerundete Ecken,<br>transparenter Abheftrand   |