

# Technisches Merkblatt (Papiereinsiegelung)



Einsiegelmaterial:	PVC-Folie
Stärke:	Je nach Grammaturn (Kunst- oder Bilderdruckpapier) mindestens 0,40 mm bis 115 g/m <sup>2</sup> 0,50 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> 0,60 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> 0,80 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> 1,00 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> 1,25 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> 1,50 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> maximal 2,00 mm bei 115-135 g/m <sup>2</sup> Je stärker der Druckbogen ist, desto stärker muß eingesiegelt werden!
	<b>Hinweis</b> Bei Verwendung von mattgestrichenem Papier muß aufgrund des stärkeren Volumens die nächsthöhere Einsiegelungsstärke gewählt werden. (Zum Beispiel bei 115 g/m <sup>2</sup> = 0,5 mm anstatt 0,4 mm) Bei abweichenden Grammaturn bzw. Stärken sprechen Sie uns bitte an.
Format::	• Max. 100,0 x 200,0 cm einschließlich umlaufendem Klarsichttrand von mindestens 2,5-3,0 mm.
Druckmaterial:	<b>Papier</b> Absolut holzfreie Kunst- oder Bilderdruckpapiere. Andere Papiere neigen zur Transparenz. <b>Druckfarben</b> Hitzebeständig bis 150°C, bzw. heiß-kalandrierfähig Absolut durchgetrocknet und nach DIN 16524 lösemittel- und alkaliecht. Metallicfarben bedingt geeignet.
Mögliche Varianten und Ausrüstungen:	Glänzende, matte oder strukturierte Oberflächen, spitze oder runde Ecken, transparente oder farbige Rückseiten, Löcher, Aufsteller, Haftkleber-Beschichtung, Winkelung, Schaumstoff-Hinterklebung, Bewegungsgelenke, Konturenstanzung, mehrteilige Fächer, Ösen, Konfektionierung.

Stand 03.2006