

# DRUCKEIGNUNGSMATRIX

	Offset Bogen	Offset Rolle	UV Offset	Heatset- Offset	Sieb- druck	Flexo- druck	Laser <sup>1</sup>	HP Indigo <sup>2</sup>	Inkjet	UV Inkjet
<b>pretex®</b>										
standard	•	•	•	•	•	•	•	• <sup>2</sup>		•
food	•	•	•	•	•	•	•	•		•
manual	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Inkjet									•	•
high white	•	•	•	•	•	•	•	•		•
copy + laser	•	•	•	•	•	•	•			•
<b>neobond®</b>										
standard	•	• <sup>3</sup>	•		•	•	•	• <sup>4</sup>		•
super	•	•	•		•	•	•			•
safe	•	•	•		•	•	•			•
go	•	•	•		•	•	•			
<b>cuturon®</b>										
34 + 47g/m <sup>2</sup>	•	•	•		•	•				
PE	•	•	•		•	•				
soft	• <sup>5</sup>	•	• <sup>5</sup>		• <sup>5</sup>	•	•			•
X-treme	•	•	•		•	•	•			

<sup>1</sup> weitere Informationen in der „Erfahrungsliste Laserbedruckbarkeit“ auf [www.lahnpaper.de](http://www.lahnpaper.de)

<sup>2</sup> ausgenommen pretex® farbig

<sup>3</sup> ausgenommen neobond® standard weiß 100 – 150 g/m<sup>2</sup>

<sup>4</sup> nur neobond® standard weiß 200 – 220 g/m<sup>2</sup>

<sup>5</sup> mit Zwischenlagepapier ab 70 x 100 cm

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Praxiserfahrungen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte in eigenen Versuchen zu prüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.