



nur in Deutschland erhältlich

Auf Anfrage als  
**PEFC**  
zertifiziertes Papier  
verfügbar

### Technische Daten

	70	80	90	100 <sup>♦</sup>	115 <sup>♦</sup>
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ] ISO 536	70	80	90	100 <sup>♦</sup>	115 <sup>♦</sup>
Weißer D65/10° [%] ISO 2470	89	90	90	90	90
Farbort D65/10° [%] L*	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7
a*	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
b*	-4.3	-4.7	-4.7	-4.7	-4.7
Opazität [%] ISO 2471	90	93	94.5	96	97
Glanz Hunter 75° [%] <sup>Ⓜ</sup> ISO 8245/1	62	65	67	69	69
Glanz Lehmann 75° [%] ISO 8254/1	60	63	65	67	67
Rauigkeit PPS 10 [µm] <sup>Ⓢ</sup> ISO 8791-4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Volumen [cm <sup>3</sup> /g] <sup>Ⓢ</sup>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

♦ Auf Anfrage

Änderungen vorbehalten. 02/2008

Ⓜ Die Qualitätssteuerung erfolgt nach Glanz Lehmann. Die Angabe des Glanzes nach Hunter dient als Vergleichswert.

Ⓢ Kein garantierter Wert – unterliegt produktionstechnischen Schwankungen.

#### Produktbeschreibung:

MY WEGA ist ein hochweißes, leicht- bis mittelgewichtiges, holzhaltiges, glänzend gestrichenes Papier für den Heatset Web Offset mit einem warmen Farbort.

#### Zusammensetzung:

Strichanteil: ca. 1/3

Rohpapierzusammensetzung:  
(abhängig vom Flächengewicht)

35–45 % Zellstoff

65–55 % Holzschliff

#### Anwendungsbeispiele:

Beilagen, Broschüren, Magazine und Kataloge in hoher Qualität

#### Rollenspezifikationen:

– Mindestbreite: 30 cm (Doppelverpackung)

– Maximalbreite: 250 cm

– Rollendurchmesser: max. 125 cm

– Hülsendurchmesser: 76 mm oder 150 mm

#### Information für die Druckvorstufe:

Es wird empfohlen, das Profil für Papiertyp 3 nach ISO 12647-2 zu verwenden.