



Auf Anfrage als
PEFC oder **FSC**
zertifiziertes Papier
verfügbar

von Lang Papier

Technische Daten

Flächengewicht [g/m ²] ISO 536	40	42.5	45 [Ⓢ]	48.8 [Ⓢ]
Weißer C/2° [%] ISO 2470	58	58	58	58
Farbort C/2° [%] L*	84.5	84.5	84.5	84.5
a*	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
b*	4.85	4.85	4.85	4.85
Opazität [%] ISO 2471	92	92	93	94
Rauigkeit PPS 10 [µm] [Ⓢ] ISO 8791-4	3.2	3.2	3.2	3.2
Rauigkeit Bendtsen [ml/min] ISO 8791/2	85	85	85	85
Volumen [cm ³ /g] [Ⓢ]	1.2	1.2	1.3	1.3

Ⓢ Kein garantierter Wert – unterliegt produktionstechnischen Schwankungen.

Ⓢ PPS dient als Vergleichswert – produktionstechnisch wird nach Bendtsen gemessen.

Ⓢ Auch für Flexodruck optimiert

Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit, da alle Flächengewichte bestimmten Produktionsvoraussetzungen unterliegen.

Änderungen vorbehalten. 02/2008

Produktbeschreibung:

MY NEWS HS ist ein soft satiniertes Zeitungsdruckpapier, speziell für alle HSWO und Flexo-Anwendungen.

Zusammensetzung:

bis zu 100 % DIP

Anwendungsbeispiele:

Werbebeilagen, Zeitungen

Rollenspezifikationen:

- Mindestbreite: 40 cm
- Maximalbreite: 380 cm
- Rollendurchmesser: max. 135 cm
- Hülsendurchmesser: 76 mm oder 150 mm

Information für die Druckvorstufe:

Papiertyp 5 nach ISO 12647-2



von Rhein Papier

Auf Anfrage als
PEFC oder **FSC**
zertifiziertes Papier
verfügbar

Technische Daten

Flächengewicht [g/m ²] ISO 536	45	48.8
Weißer C/2° [%] ISO 2470	58	58
Farbort C/2° [%] L*	84	84
a*	-0.2	-0.2
b*	4.8	4.8
Opazität [%] ISO 2471	94	95
Rauigkeit PPS 10 [µm] [Ⓢ] ISO 8791-4	3.1	3.1
Rauigkeit Bendtsen [ml/min] ISO 8791/2	80	80
Volumen [cm ³ /g] [Ⓢ]	1.2	1.2

Ⓢ Kein garantierter Wert – unterliegt produktionstechnischen Schwankungen.

Ⓢ PPS dient als Vergleichswert – produktionstechnisch wird nach Bendtsen gemessen.

Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit, da alle Flächengewichte bestimmten Produktionsvoraussetzungen unterliegen.

Änderungen vorbehalten. 08/2009

Produktbeschreibung:

MY NEWS HS ist ein soft satiniertes Standard Zeitungsdruckpapier, speziell für alle HSWO Anwendungen.

Zusammensetzung:

100 % DIP

Anwendungsbeispiele:

Werbebeilagen, Kataloge

Rollenspezifikationen:

- Mindestbreite: 55 cm
- Maximalbreite: 250 cm
- Rollendurchmesser: max. 150 cm
- Hülsendurchmesser: 76 mm

Information für die Druckvorstufe:

Papiertyp 5 nach ISO 12647-2