

**Produkteigenschaften**

- SC-A+ Heatset-Offset
- Erhöhter Weißgrad
- Hohe Opazität
- Guter Papier- und Druckglanz

**Einsatzbereiche**

- Magazine
- Zeitungsbeilagen
- Kataloge
- Werbedrucke

**Druckverfahren**

Offset

**TECHNISCHE ZIELWERTE\*\***

FLÄCHENGEWICHT	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	(48)	(51)	(54)	(56)	(60)
ISO Weissgrad R457	DIN 53145-2 / ISO 2470 D65	%	73	73	73	73	73
Opazität	DIN 53 146 / ISO 2471	%	89	91	92	93	94
Bruchwiderstand längs	DIN EN ISO 1924-2	N	37	37	37	37	37
Glanz Tappi OSS/USS	DIN EN ISO 8254-1 (Lehmann Instrument)	%	43	43	43	44	44
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	44	45	48	49	50
Volumen	DIN EN ISO 534	dm <sup>3</sup> /kg	0,92	0,88	0,89	0,88	0,83
Porosität Bendtsen	DIN 53120-1	ml/min	27	25	23	22	20
Hellbezugswert Y	DIN 53140 / ISO 2471	%	73	73	73	73	73
L*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	89	89	89	89	89
a*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
b*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	0	0	0	0	0

\*\* Diese Werte sind Richtwerte. Abweichungen können vorkommen. (...) alle Flächengewichte auf Anfrage

Bahnlänge (ca. in m)	g/m <sup>2</sup>	48	51	54	56	60
Ø 125 cm		31 000	30 000	-	28 000	26 500

**Rollendimension**

- Rollendurchmesser von 120 - 125 cm als Standard.
- Rollenbreiten von 40 - 432 cm.

**Verpackung**

Die Rollen sind in PE-laminiertem Kraftliner verpackt. Innere Stirndeckel sind Vollpappe und äußere Stirndeckel PE beschichtete Testliner oder Kraftliner. Zusätzlich ist ein Kantenschutz angebracht.

**Zertifikate**

FSC CoC, Lizenznummer FSC®C121501  
 PEFC™ CoC, Logo Lizenznummer PEFC/06-33-34  
 EU-Umweltzeichen und TCF  
 ISO 9001 Qualitätsmanagement  
 ISO 14001 Umweltmanagement  
 OHSAS 18001 Sicherheitsmanagement  
 ISO 50001 Energiemanagement  
 ISEGA Unbedenklichkeitserklärung  
[Blauer Engel RAL-UZ 72 Nr.29519 vom 31.08.2016](#)