

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 ²	(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	%	88	89	90	91	92
Bruchwiderstand längs	DIN EN ISO 1924-2	N	37	37	37	37	37
Glanz Tappi OSS/USS	DIN EN ISO 8254-1 (Lehmann Instrument)	%	45	46	47	47	48
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	44	45	46	47	49
Volumen	DIN EN ISO 534	dm ³ /kg	0,92	0,88	0,85	0,84	0,82
Porosität Bendtsen	DIN 53120-1	ml/min	27	25	22	21	19
Hellbezugswert Y	DIN 53140 / ISO 2471	%	77	77	77	77	77
L*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	90	90	90	90	90
a*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9
b*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2

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

Bahnlänge (ca. in m)	g/m ²	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