


Superkalandriertes (SC) Papier
Produkteigenschaften

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

Einsatzbereiche

- Magazine
- Zeitungsbeilagen
- Kataloge
- Werbedrucke

Druckverfahren

Heatset Weboffset

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	%	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	43	44
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	44	45	48	49	50
Volumen	DIN EN ISO 534	dm ³ /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	%	72	72	72	72	72
L*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	88	88	88	88	88
a*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
b*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	-1	-1	-1	-1	-1

** 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-laminierterem 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](#)

Um mehr über uns und unsere Produkte zu erfahren, besuchen Sie uns auf www.heinzelpaper.com