

Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m ²) ISO 536	51	54	57	60	65	70	80
ISO Weißegrad R457, % ISO 2470 D65	76	76	78	78	78	78	78
Opazität, % ISO 2471	90	91	92	92.5	94	95	96
Glanz, % Hunter ISO 8254-1	43	46	48	50	51	52	52
Spez. Volumen, cm ³ /g ISO 534	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
L* ISO 5631 D65	89	89	90	90	91	91	91
a* ISO 5631 D65	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
b* ISO 5631 D65	-0.3	-0.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

Diese Werte sind Richtwerte. Abweichungen können vorkommen.

Hersteller

SCA Ortviken, Schweden.

Einsatzbereiche

Magazine, Zeitungsbeilagen und Prospekte, die im Heatset Weboffset Verfahren produziert werden.

Rollendimension

Die Standarddurchmesser sind 100, 120 und 125 cm.

Rollenbreite

Min. 400 mm, max 2860 mm

Hülse

76 und 152 mm.

Bahnlänge

Ca:

g/m ²	51	54	57	60	65	70	80
Ø 100 cm	16000	15 500	15 000	14 000	13 000	12 200	11 000
Ø 120 cm	24000	22 500	21 500	20 500	18 000	17 700	16 000
Ø 125 cm	26500	24 500	23 500	22 000	19 000	19 100	18 000

Umwelt

Das Werk ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert.
Die Produktkette ist FSC und PEFC zertifiziert.

Verpackung

Die Rollen sind in einem mit Polyäthylen beschichtetem Kraftliner mit innenliegender Wellpappe und mit Polyäthylen beschichteten Stirnseitendeckeln verpackt.

Packart

Rollen mit einer geringeren Breite als 600 mm werden immer paarweise verpackt. Doppel-verpackte Rollen sind mit einer roten Farbmarkierung gekennzeichnet.

Oberflächen pH-Wert

Der Oberflächen pH-Wert liegt bei >6.

Zu Fragen bezüglich ICC oder FOGRA Profilen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem zuständigen technischen Service im Büro Mettmann auf.

Rev. 2018-09-06

Für weitere Informationen und Muster nehmen Sie bitte Kontakt auf:

SCA GRAPHIC PAPER DEUTSCHLAND GMBH

Schwarzbachstr. 10

DE-40822 METTMANN

www.sca.com/publicationpapers