

Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m ²) ISO 536	51	54	57	60	65	70
ISO Weißegrad R457, % ISO 2470 D65	87	87	87	87	87	87
Opazität, % ISO 2471	91	92	93	93	94	95
Glanz, % ISO 8254-1	25	25	25	25	25	25
Spez. Volumen, cm ³ /g ISO 534	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
L* ISO 5631 D65	92	92	92	92	92	92
a* ISO 5631 D65	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
b* ISO 5631 D65	-5	-5	-5	-5	-5	-5

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

g/m ²	51	54	57	60	65	70
Ø 100 cn	12 000	11 500	11 000	10 500	9 500	9 300
Ø 120 cn	17 500	16 500	15 500	15 000	14 000	12 400
Ø 125 cn	19 000	18 000	17 000	16 000	15 000	14 500

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