

Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m ²) ISO 536	60	65	70
ISO Weißegrad R457, % ISO 2470 D65	80	80	80
Opazität, % ISO 2471	94	95	96
Glanz, % ISO 8254-1	30	30	30
Spez. Volumen, cm ³ /g ISO 534	1.0	1.0	1.0
L* ISO 5631 D65	91	91	92
a* ISO 5631 D65	-0.2	-0.2	-0.2
b* ISO 5631 D65	-1.0	-1.0	-1.0

Diese Werte sind Richtwerte. Abweichungen können vorkommen.

Hersteller

SCA Ortvikens, 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	60	65	70
Ø 100 cm	13 000	11 500	11 000
Ø 120 cm	18 500	16 500	15 500
Ø 125 cm	20 000	18 000	17 500

Umwelt

Das Werk ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert. 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 Farb-markierung 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