

Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m ²) ISO 536	70	80	90	100
ISO Weißegrad R457, % ISO 2470 D65	92	93	94	95
Opazität, % ISO 2471	96	97	98	99
CIE Weißegrad ISO 11476 D65	112	114	116	117
Glanz, % ISO 8254-1	15	15	15	15
Spez. Volumen, cm ³ /g ISO 534	1.2	1.2	1.2	1.2
L* ISO 5631 D65	93	93	93	93
a* ISO 5631 D65	0.6	0.6	0.8	0.8
b* ISO 5631 D65	-6.0	-6.5	-7	-7

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. 2720 mm.

Hülse

76 und 152 mm.

Bahnlänge

Ca:

g/m ²	70	80	90	100
Ø 100 cm	9800	8900	8000	7300
Ø 120 cm	14200	12800	11600	10600
Ø 125 cm	15400	14000	12600	11500

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.2020-01-22

Für weitere Informationen und Muster nehmen Sie bitte Kontakt auf:

SCA GRAPHIC PAPER DEUTSCHLAND GMBH

Schwarzbachstr. 10

DE-40822 METTMANN

Tel. +49 21 0492 750

www.sca.com/publicationpapers