

## Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> ) ISO 536	57	60	65	70
ISO Weissgrad R457, % ISO 2470 D65	83	83	83	84
Opazität, % ISO 2471	90	90	91	92
Glanz, % ISO 8254-1	45	45	46	48
Spez. Volumen, cm <sup>3</sup> /g ISO 534	1.0	1.0	1.0	1.0
L* ISO 5631 D65	90	90	91	92
a* ISO 5631 D65	0.4	0.4	0.4	0.4
b* ISO 5631 D65	-4	-4	-4	-4

*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 <sup>2</sup>	57	60	65	70
Ø 100 cm	15300	14400	13300	12200
Ø 120 cm	22100	20800	19200	17600
Ø 125 cm	24000	22600	20900	19100

### 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

Tel. +49 21 0492 750

[www.sca.com/publicationpapers](http://www.sca.com/publicationpapers)