

Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m²) ISO 536	45	49
ISO Weißegrad R457, % ISO 2470 D65	62	62
Opazität, % ISO 2471	94	95
Spez. Volumen, cm³/g ISO 534	1.6	1.6
L* ISO 5631 D65	85	85
a* ISO 5631 D65	-1.2	-1.2
b* ISO 5631 D65	3.9	3.9

Diese Werte sind Richtwerte. Abweichungen können vorkommen.

Hersteller
SCA Ortivken, Schweden.

Einsatzbereiche
Hauptsächlich Werbematerial und Beilagen im Heatset und Coldset-Offset

Rollendurchmesser
Standarddurchmesser sind 100, 120 und 125 cm.

Rollenbreite
Min. 370 mm, max. 2860 mm.

Hülse
76 und 152 mm.

Bahnlänge
Ca:

g/m ²	45	49
Ø 100 cm	11 900	11 100
Ø 120 cm	17 100	15 900
Ø 125 cm	18 600	17 300

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