

Technische Zielwerte

Flächengewicht (g/m²) ISO 536	49	52
ISO Weißegrad R457, % ISO 2470 D65	72	72
Opazität, % ISO 2471	91	92
Spez. Volumen, cm³/g ISO 534	1.6	1.6
L* ISO 5631 D65	88.4	88.4
a* ISO 5631 D65	-1.2	-1.2
b* ISO 5631 D65	2.6	2.6

Diese Werte sind Richtwerte. Abweichungen können vorkommen.

Hersteller

SCA Ortviken, Schweden.

Einsatzbereiche

Sehr weißes ungestrichenes Offsetpapier mit hohem Volumen, das auch Stabilität bei nur wenigen Seiten ermöglicht. Hauptsächlich für Werbezwecke und Zeitschriften im Coldset und Heatset Web Offset.

Rollendurchmesser

Standarddurchmesser sind 100, 115 und 125 cm.

Rollenbreite

Min. 370 mm, max 2860 mm

Hülse

76 und 152 mm

Bahnlänge

Ca:		
g/m ²	49	52
Ø 100 cm	11 200	10 700
Ø 115 cm	11 200	14 100
Ø 125 cm	17 600	16 800

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