

Produkteigenschaften

- SC-A HSWO
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Glanz und Volumen
- Hervorragender Ausdruck
- Erstklassige Laufeigenschaften

Einsatzbereiche

- Magazine
- Zeitungsbeilagen
- Kataloge
- Werbedrucke

Druckverfahren

Heatset Weboffset

Druckvorstufe

Max. Farbbelegung (TAC%) 280,
 wir empfehlen Unbuntaufbau,
 Under Colour Removal (UCR)

TECHNISCHE ZIELWERTE**

FLÄCHENGEWICHT	DIN EN ISO 536	g/m ²	45	49	52	56	60
ISO Weissgrad R457	DIN 53145-2 / ISO 2470 D65	%	68	68	68	68	68
Opazität	DIN 53 146 / ISO 2471	%	87	89	91	93	94
Bruchwiderstand längs	DIN EN ISO 1924-2	N	36	37	38	38	39
Glanz Tappi OSS/USS	DIN EN ISO 8254-1 (Lehmann Instrument)	%	43	46	46	46	47
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	43	45	47	49	52
Porosität Bendtsen	DIN 53120-1	ml/min	25	22	20	18	17
Hellbezugswert Y	DIN 53140 / ISO 2471	%	73	73	73	73	73
L*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5
a*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
b*	DIN EN ISO 11664 / ISO 5631 D65/10°	%	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1

** Diese Werte sind Richtwerte. Abweichungen können vorkommen.

Bahnlänge (ca.in m)	g/m ²	45	49	52	56	60
Ø 120 cm	-	29 200	27 300	25 300	23 800	
Ø 125 cm	-	30 800	29 700	27 700	25 700	

Rollendimension

- Rollendurchmesser von 120 - 125 cm als Standard.
- Rollenbreiten von 40 - 432 cm.

Verpackung

Die Rollen sind in PE-laminiertem Kraftliner verpackt. Innere Stirndeckel sind Vollpappe und äußere Stirndeckel PE beschichtete Testliner oder Kraftliner. Zusätzlich ist ein Kantenschutz angebracht.

Zertifikate

FSC CoC, Lizenznummer FSC®C121501
 PEFC™ CoC, Logo Lizenznummer PEFC/06-33-34
 EU-Umweltzeichen und TCF
 Der Blaue Engel
 ISO 9001 Qualitätsmanagement
 ISO 14001 Umweltmanagement
 OHSAS 18001 Sicherheitsmanagement
 ISO 50001 Energiemanagement
 ISEGA Unbedenklichkeitserklärung