

## fine's® clear

Transparentpapier mit homogener Bedruckbarkeit

## Technische Daten

## fine's® clear

Flächengewicht	EN ISO 536	g/qm	80	90	100	110	150	210
Dicke	EN 20534	µm	69	76	85	92	120	165
Spez. Volumen	DIN 53105	cm³/g	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8	0,79
Feuchte	DIN 20287	%	7	7	7	7	7	7
optische Weiße	DIN 53145-2	Sek.	68,4	68,4	68,4	67,1	68,9	60,7
Glätte nach Bekk	DIN 53107	%	20	17	15	13	8	15
Transparenz	DIN 53147	%	76,7	74,9	73,3	72,3	67,5	58

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

## Einsatzbereiche

Broschüren, Visitenkarten, Briefumschläge, Poster, Mailings, Deck- und Trennblätter, Einladungen, Grußkarten, Anhänger, Verpackungen, Bastelarbeiten

## Drucktechnologie

- Offsetdruck (nur mit rein oxidativ trocknenden Farben)
- Thermo-Reliefdruck
- Heißfolienprägung
- UV Trocknung
- Öldruck- und UV-Lacke
- Inkjet- und Laserdruck

## Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- Alterungsbeständig (ISO 9706)
- Lebensmittelunbedenklichkeit bis einschließlich 150 g/qm

## Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Energiemanagement (ISO 50001)



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



Manufactured in  
a mill with  
quality management



Manufactured in  
a mill with  
energy management

## Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.ovol.de](http://www.ovol.de)