

# fine's® clear

Transparentpapier mit homogener Bedruckbarkeit

## Technische Daten

fine's® clear

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

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

### Einsatzbereiche

Broschüren, Visitenkarten, Briefumschläge, Poster, Mailings, Deck- und Trennblätter, Poster, Mailings, 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® COO3945)
- 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)