



Technisches Datenblatt / Technical data sheet

Schönfelder Offset classic

100 % Altpapier / 100% waste paper pulp

Eigenschaft Property	flächenbez. Masse grammage	spez. Volumen bulk index	breitenb. Bruchkraft längs tensile strength md	Weißgrad R457 (D65/10°) ISO brightness (D65/10°)	CIE typisch CIE typical	Opazität opacity	Wasseraufnahme Cobb ₆₀ water absorbency Cobb ₆₀
Prüfnorm / Test method	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 534	DIN EN ISO 1924-2	ISO 2470-2	ISO 11475	ISO 2471	DIN EN ISO 535
Einheit / Unit	g/m ²	cm ³ /g	kN/m	%		%	g/m ²
Schönfelder Offset classic	60 ± 4%	1,30 ± 4%	> 2,4	60 ± 4	53	> 94	nach Kundenwunsch according to customer
Schönfelder Offset classic	65 ± 4%	1,30 ± 4%	> 2,6	60 ± 4	53	> 94	
Schönfelder Offset classic	70 ± 4%	1,30 ± 4%	> 2,8	60 ± 4	53	> 95	
Schönfelder Offset classic	80 ± 4%	1,30 ± 4%	> 3,2	60 ± 4	53	> 96	
Schönfelder Offset classic	90 ± 4%	1,30 ± 4%	> 3,4	60 ± 4	53	> 97	
Schönfelder Offset classic	100 ± 4%	1,30 ± 4%	> 3,7	60 ± 4	53	> 98	
Schönfelder Offset classic	110 ± 4%	1,30 ± 4%	> 3,8	60 ± 4	53	> 98	
Schönfelder Offset classic	120 ± 4%	1,30 ± 4%	> 3,9	60 ± 4	53	> 98	
Schönfelder Offset classic	130 ± 4%	1,30 ± 4%	> 4,1	60 ± 4	53	> 98	

weitere Produktspezifikationen nach Kundenvereinbarung / other product specifications according to customer agreement

Schönfelder Papierfabrik GmbH
Tannenberger Straße 4
D-09456 Annaberg-Buchholz

Telefon: +49 (0) 37 33 - 56 38 100
Email: kontakt@schoenfelder-papierfabrik.de

StL 06.03.2026

