

### Das robuste und individuell konfigurierbare Bezugsmaterial

202601

Wofür	Wie	Warum
<p>Bucheinband und Buchschuber Kartons und Schachteln Ordner Mappen Verpackungen Tragetaschen Briefumschläge Broschüren Poster Kalender</p>	<p>Offsetdruck Thermo-Reliefdruck UV Trocknung Öldrucklacke UV-Lacke Dispersionslacke Prägung Bohren Lochen Rillen, Falzen und Stanzen Binden</p>	<p>Strapazierfähig Unempfindlich gegenüber Schmutz und Feuchtigkeit Abwischbar 23 Farben 5 Oberflächen</p>

### Was genau

Prüfkriterien	Einheit	hochweiß/farbig					hochweiß		Normen
		glatt	feinleinen	neuleinen	linear	bütten	feinleinen/ neuleinen		
Flächenmasse	g/m <sup>2</sup>	120	120	120	120	120	280	350	EN ISO 536
Dicke	µm	160	165	195	160	160	385	450	EN 20534
spez. Volumen	cm <sup>3</sup>	1,3	1,4	1,6	1,3	1,3	1,4	1,3	DIN 53105
Oberflächen	pH	7	7	7	7	7	7	7	DIN53124
Glätte	Sek.	25							DIN 53107
Spez. Steifigkeit I/s	%	1,0 0,5	0,3 0,2	0,3 0,2	0,3 0,2	0,3 0,2			DIN 53121 angle 7,5°
Opazität	%	>80	>80	>80	>80	>80	>82	>84	DIN 53416/ISO 2471



The mark of responsible forestry



DQS-Zertifiziert nach:  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001

Die angeführten Werte gelten als Richtwerte. Änderungen vorbehalten.  
Die Produktinformation entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Wir empfehlen vor jeder erstmaligen Anwendung eigene Tests durchzuführen.

reflex-paper.com