

weiß
Das Nr.1 Papier für technische Zeichnungen mit exzellenter Radierfestigkeit, erhältlich in matt für abrasive Techniken und in glatt für Strichzeichnungen.

202601

Wofür	Wie	Warum
<p>Zeichen- und Maltechniken</p> <p>Kugel- und Graphitstifte Rötel Ölkreiden Farbstifte Tinten und Tuschen Pinselzeichnungen</p>	<p>Graphit, Bleistift, Hartpastell-Kreide</p> <p>Strichverlauf dunkel-hell Kohle, Bleistift</p> <p>Wischtechnik Kohle</p> <p>Monotypie (Abdruck auf Malgrund)</p> <p>Frottage (Abriebtechnik)</p>	<p>Naturweißer Karton für vielfältige Zeichen- und Maltechniken. Perfekter Zeichengrund für klare Linien und harmonische Malweisen. Hervorragende Druckergebnisse in Offset- und Siebdruck.</p> <p>Durex matt: Die feinraue Oberfläche sorgt für intensive Farbtöne und gute Hafteigenschaften bei Pastellkreiden. Randscharfe, exakte Tinten- und Tuschestriche.</p> <p>Durex glatt: Für präzise Linienführung mit Tinten und Tuschen. Tonwertreiche Farbwiedergabe mit verschiedenen Stiften. Laviertechnik mit Tinte oder Tusche ermöglicht weiche, malerische Effekte.</p>

Was genau

Prüfkriterien	Einheit	matt			glatt		Normen
		150	200	250	150	200	
Flächenmasse	g/m ²	150	200	250	150	200	EN ISO 536
Dicke	µm	205	280	340	150	200	EN 20534
Feuchte	%	7	7	7	7	7	EN 20287
Glätte Bekk OS/SS	Sek.	5	5	5	50	50	DIN 53107
Cobb 60 OS	g/m ²	25	25	25	25	25	DIN 53132
Weißer Tappi	%	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	DIN 53145
Opazität	%	94	96	98	94	96	DIN 53146



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