

ZETA matt / wove

Prüfkriterien Characteristics Normen / Standards	Einheit Unit										natur natural	weiß white	brillant brillant
Flächenmasse Grammage EN ISO 536	g/m ² gsm	80	90	100	120	150	260	350					
Dicke Caliper EN 20534	µm µm	95	105	120	145	180	310	410					
spez. Volumen Volume spec. DIN 53105	cm ³ /g cm ³ /g	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2					
Oberflächen pH Surface pH DIN 53124		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5					
Glätte Bekk OS/SS Smoothness TS/WS DIN 53107	Sek. Sec.	34/24	34/24	34/24	34/24	34/24	29/24	29/24					
Optische Weisse Optical Whiteness DIN 53145-2	% %								87,8	100	106,7		
Opazität Opacity DIN 53146 / ISO 2471	% %	84,5	88	89	91	94,5	> 97	> 97					

Die angeführten Werte gelten als Richtwerte. Änderungen vorbehalten.
Given values are targets and are subject to alterations.

Version: 30.01.2018

ZETA leinen / linen

Prüfkriterien Characteristics Normen / Standards	Einheit Unit												
									natur natural	weiß white	brillant brillant		
Flächenmasse Grammage EN ISO 536	g/m ² gsm	80	90	100	120	150	260	350					
Dicke Caliper EN 20534	µm µm	100	110	125	150	180	310	435					
spez. Volumen Volume spec. DIN 53105	cm ³ /g cm ³ /g	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23					
Oberflächen pH Surface pH DIN 53124		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5					
Glätte Bekk OS/SS Smoothness TS/WS DIN 53107	Sek. Sec.	-	-	-	-	-	-	-					
Optische Weisse Optical Whiteness DIN 53145-2	% %								87,8	100	106,7		
Opazität Opacity DIN 53146 / ISO 2471	% %	84,5	88	89	91	94,5	> 97	> 97					

Die angeführten Werte gelten als Richtwerte. Änderungen vorbehalten.
Given values are targets and are subject to alterations.

Version: 30.01.2018

ZETA hammer / hammer

Prüfkriterien Characteristics Normen / Standards	Einheit Unit												
											natur natural	weiß white	brillant brillant
Flächenmasse Grammage EN ISO 536	g/m ² gsm	80	90	100	120	150	260	350					
Dicke Caliper EN 20534	µm µm	100	112	125	150	185	330	435					
spez. Volumen Volume spec. DIN 53105	cm ³ /g cm ³ /g	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25					
Oberflächen pH Surface pH DIN 53124		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5					
Glätte Bekk OS/SS Smoothness TS/WS DIN 53107	Sek. Sec.	-	-	-	-	-	-	-					
Optische Weisse Optical Whiteness DIN 53145-2	% %								87,8	100	106,7		
Opazität Opacity DIN 53146 / ISO 2471	% %	84,5	88	89	91	94,5	> 97	> 97					

Die angeführten Werte gelten als Richtwerte. Änderungen vorbehalten.
Given values are targets and are subject to alterations.

Version: 30.01.2018