

TECHNISCHE WERTE: E V E R

Sorte: Aomori, Salzburg / 90g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	87 - 93
Dicke	DIN 53105 T1, µm:	105 - 115
Spezifisches Volumen	DIN 53105 T1, cm ³ /g:	1,15 – 1,25
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 5
Zugversuch	DIN 53112 T1:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 4000
	Reißmeter, längs, m:	> 5500
	Reißmeter, quer, m:	> 2700
Durchreißversuch nach Elmendorf	DIN 53128:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 500
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	> 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN 53132:	
	Cobb 60, g/m ² :	25 - 45
pH-Wert	DIN 53124:	8 - 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	45 – 55



GMUND

TECHNISCHE WERTE: E V E R

Sorte: Aomori, Salzburg / 120 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	116 - 124
Dicke	DIN 53105 T1, µm:	130 - 140
Spezifisches Volumen	DIN 53105 T1, cm ³ /g:	1,10 – 1,25
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 5
Zugversuch	DIN 53112 T1:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 3500
	Reißmeter, längs, m:	> 5000
	Reißmeter, quer, m:	> 2500
Durchreißversuch nach Elmendorf	DIN 53128:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 700
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	> 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN 53132:	
	Cobb 60, g/m ² :	25 - 45
pH-Wert	DIN 53124:	8 - 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	45 – 55



GMUND

TECHNISCHE WERTE: E V E R

Sorte: Aomori, Salzburg / 200 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	194 - 206
Dicke	DIN 53105 T1, µm:	205 - 235
Spezifisches Volumen	DIN 53105 T1, cm ³ /g:	1,05 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 5
Zugversuch	DIN 53112 T1:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 3500
	Reißmeter, längs, m:	> 4500
	Reißmeter, quer, m:	> 2500
Durchreißversuch nach Elmendorf	DIN 53128:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 1000
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	> 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN 53132:	
	Cobb 60, g/m ² :	25 - 45
pH-Wert	DIN 53124:	8 - 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	45 – 55



GMUND

TECHNISCHE WERTE: E V E R

Sorte: Aomori, Salzburg, Lyon, Sverige / 300 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	291 - 309
Dicke	DIN 53105 T1, µm:	305 - 335
Spezifisches Volumen	DIN 53105 T1, cm ³ /g:	1,0 – 1,10
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 5
Zugversuch	DIN 53112 T1:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 3000
	Reißmeter, längs, m:	> 4000
	Reißmeter, quer, m:	> 2000
Durchreißversuch nach Elmendorf	DIN 53128:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 2000
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	> 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN 53132:	
	Cobb 60, g/m ² :	25 - 45
pH-Wert	DIN 53124:	8 - 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	45 – 55



GMUND

TECHNISCHE WERTE: E V E R

Sorte: Sankt Moritz, Buenos Aires 250 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	242 - 258
Dicke	DIN 53105 T1, µm:	245 - 275
Spezifisches Volumen	DIN 53105 T1, cm ³ /g:	1,0 – 1,10
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	>5
Zugversuch	DIN 53112 T1:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	>4000
	Reißmeter, längs, m:	>5000
	Reißmeter, quer, m:	>3000
Durchreißversuch nach Elmendorf	DIN 53128:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	>1500
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	> 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN 53132:	
	Cobb 60, g/m ² :	25 - 45
pH-Wert	DIN 53124:	8 - 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	45 – 55



GMUND

TECHNISCHE WERTE: E V E R

Sorte: Rabat, Praha, Edinburgh, Tikal 110 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	107 - 113
Dicke	DIN 53105 T1, µm:	115 - 135
Spezifisches Volumen	DIN 53105 T1, cm ³ /g:	1,10 – 1,20
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	>5
Zugversuch	DIN 53112 T1:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	>2500
	Reißmeter, längs, m:	>3000
	Reißmeter, quer, m:	>2000
Durchreißversuch nach Elmendorf	DIN 53128:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	>500
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	> 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN 53132:	
	Cobb 60, g/m ² :	10 - 20
pH-Wert	DIN 53124:	8 - 9
	relative Feuchte, %:	45 – 55



GMUND

Lichtechtheiten

Ever

Aomori	5 – 6
Salzburg	7
Lyon	6 – 7
Sverige	7
Sankt Moritz	7
Buenos Aires	5
Rabat	6
Praha	5 – 6
Edinburgh	5 – 6
Tikal	4 – 5



GMUND