

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 90 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	86 – 94
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	90 – 100
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Füllstoffe	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 6000
	Reißmeter, längs, m:	> 7000
	Reißmeter, quer, m:	> 5000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 600
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 40
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	85 – 96

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 100 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	96 – 104
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	100 – 115
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 6000
	Reißmeter, längs, m:	> 7000
	Reißmeter, quer, m:	> 5000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 600
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 40
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	86 – 96

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 115 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	110 – 120
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	115 – 135
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5500
	Reißmeter, längs, m:	> 6500
	Reißmeter, quer, m:	> 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 700
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 40
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	88 – 96

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 135 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	130 – 140
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	135 – 160
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5500
	Reißmeter, längs, m:	> 6500
	Reißmeter, quer, m:	> 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 850
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	93 – 98

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 160 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	154 – 166
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	155 – 190
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5500
	Reißmeter, längs, m:	> 6500
	Reißmeter, quer, m:	> 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 900
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	94 – 100

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 200 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	192 – 208
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	195 – 235
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 4500
	Reißmeter, längs, m:	> 5500
	Reißmeter, quer, m:	> 3500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 900
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	97 – 100

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 250 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	240 – 260
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	245 – 290
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 4000
	Reißmeter, längs, m:	> 5000
	Reißmeter, quer, m:	> 3000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 1000
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	98 – 100

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure white 350 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	336 – 364
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	340 – 400
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5000
	Reißmeter, längs, m:	> 6000
	Reißmeter, quer, m:	> 4000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 1500
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85
Weißgrad	TAPPI 452, %:	115 – 120
Opazität	TAPPI 425, %:	99 – 100

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 90 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	86 – 94
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	90 – 100
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Füllstoffe	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 6000
	Reißmeter, längs, m:	> 7000
	Reißmeter, quer, m:	> 5000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 600
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 40
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 100 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	96 – 104
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	100 – 115
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 6000
	Reißmeter, längs, m:	> 7000
	Reißmeter, quer, m:	> 5000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 600
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 40
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 115 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	110 – 120
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	115 – 135
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5500
	Reißmeter, längs, m:	> 6500
	Reißmeter, quer, m:	> 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 700
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 40
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

Diese Daten beziehen sich auf eigene Meßergebnisse und praktische Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindlich und Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie).

+I / X

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 135 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	130 – 140
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	135 – 160
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5500
	Reißmeter, längs, m:	> 6500
	Reißmeter, quer, m:	> 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 850
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 160 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	154 – 166
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	155 – 190
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5500
	Reißmeter, längs, m:	> 6500
	Reißmeter, quer, m:	> 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 900
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 200 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	192 – 208
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	195 – 235
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 4500
	Reißmeter, längs, m:	> 5500
	Reißmeter, quer, m:	> 3500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 900
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 250 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	240 – 260
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	245 – 290
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 4000
	Reißmeter, längs, m:	> 5000
	Reißmeter, quer, m:	> 3000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 1000
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85

TECHNISCHES DATENBLATT

lakepaper

EXTRA+ pure cream 350 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m²:	336 – 364
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	340 – 400
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm³/g:	1,0 – 1,15
Feuchtigkeitsgehalt	DIN EN 20287, %:	6,5 – 7,5
Glührückstand	DIN 54370, %:	~ 3,9
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m:	> 5000
	Reißmeter, längs, m:	> 6000
	Reißmeter, quer, m:	> 4000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	> 1500
Dennison Wachstest	US D2482 – 66T:	18 / 18
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	30 – 45
pH-Wert	DIN 53124:	~ 9
Beschreibbarkeit mit Tinte	DIN 53126:	beschreibbar
	relative Feuchte, %:	40 – 45
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	40 – 70 / 60 – 85