

TECHNISCHES DATENBLATT

Lakepaper Extra

White pure protect | 200 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	190 - 200
Dicke	ISO 534, µm:	210 ± 20
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,05 ± 0,1
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 4500
	Reißmeter, längs, m:	≥ 5500
	Reißmeter, quer, m:	≥ 3500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 1300
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 16
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	20 - 100
Opazität	TAPPI 425, %:	≥ 96

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.

März 2021

TECHNISCHES DATENBLATT

Lakepaper Extra

White pure protect | 250 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	237 - 263
Dicke	ISO 534, µm:	255 ± 20
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,05 ± 0,1
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 4000
	Reißmeter, längs, m:	≥ 5000
	Reißmeter, quer, m:	≥ 3000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 1500
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 16
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	20 - 100
Opazität	TAPPI 425, %:	≥ 97

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.

März 2021

TECHNISCHES DATENBLATT

Lakepaper Extra

White pure protect | 300 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	285 - 315
Dicke	ISO 534, µm:	315 ± 25
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,05 ± 0,1
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 5500
	Reißmeter, längs, m:	≥ 6500
	Reißmeter, quer, m:	≥ 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2000
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 16
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	20 - 100
Opazität	TAPPI 425, %:	≥ 98

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.

März 2021

TECHNISCHES DATENBLATT

Lakepaper Extra

White pure protect | 350 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	332 - 368
Dicke	ISO 534, µm:	350 ± 30
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,0 ± 0,1
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 5500
	Reißmeter, längs, m:	≥ 6500
	Reißmeter, quer, m:	≥ 4500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2800
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 16
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	45 ± 15
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5
Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108, ml/min:	20 - 100
Opazität	TAPPI 425, %:	≥ 98

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.

März 2021

TECHNISCHES DATENBLATT

Lakepaper Extra

White pure protect

Prüfung der Farblichtechtheit gegen Xenonbogenlicht

Heraeus, Suntest CPS

Auswertung nach dem Blaumaßstab (Wollskala) | DIN EN ISO 105-B02

Extra White pure protect 4

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.

März 2021