

# Buchbinderpappe / FSC® Recycled 100%

Stärke 1,00 MM GRAU / GRAU FSC®

## Typischer Wert

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Grammatur	EN ISO 536	gsm	695
Dicke	ISO 534	µm	1000
Dichte	ISO 534	g/ccm	0,70
Biegesteifigkeit MR dynamisch	ISO 5629	mNm	225
Biegesteifigkeit QR dynamisch	ISO 5629	mNm	95
Feuchte	EN 20287	%	8,25

## Garantierte Werte / Toleranz

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Dicke	ISO 534	µm	1000
		µm    Min	970
		µm    Max	1030
Spaltfestigkeit	DIN 54516	N    Min	40
Feuchte Toleranz	EN 20287	±	1,0

Stand Juli 2019  
Updated July 2019

Der Hersteller ist für die Richtigkeit und Einhaltung der Angaben verantwortlich.  
The Manufacturer is responsible for the validity of facts and figures.

# Buchbinderpappe / FSC® Recycled 100%

Stärke 1,50 MM GRAU / GRAU FSC®

## Typischer Wert

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Grammatur	EN ISO 536	gsm	982
Dicke	ISO 534	µm	1500
Dichte	ISO 534	g/ccm	0,65
Biegesteifigkeit MR dynamisch	ISO 5629	mNm	900
Biegesteifigkeit QR dynamisch	ISO 5629	mNm	400
Feuchte	EN 20287	%	8,25

## Garantierte Werte / Toleranz

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Dicke	ISO 534	µm	1500
		µm    Min	1455
		µm    Max	1545
Spaltfestigkeit	DIN 54516	N    Min	40
Feuchte Toleranz	EN 20287	±	1,0

Stand Juli 2019  
Updated July 2019

Der Hersteller ist für die Richtigkeit und Einhaltung der Angaben verantwortlich.  
The Manufacturer is responsible for the validity of facts and figures.

# Buchbinderpappe / FSC® Recycled 100%

Stärke 2,00 MM GRAU / GRAU FSC®

## Typischer Wert

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Grammatur	EN ISO 536	gsm	1260
Dicke	ISO 534	µm	2000
Dichte	ISO 534	g/ccm	0,63
Biegesteifigkeit MR dynamisch	ISO 5629	mNm	1650
Biegesteifigkeit QR dynamisch	ISO 5629	mNm	700
Feuchte	EN 20287	%	8,25

## Garantierte Werte / Toleranz

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Dicke	ISO 534	µm	2000
		µm Min	1940
		µm Max	2060
Spaltfestigkeit	DIN 54516	N Min	40
Feuchte Toleranz	EN 20287	±	1,0

Stand Juli 2019  
Updated July 2019

Der Hersteller ist für die Richtigkeit und Einhaltung der Angaben verantwortlich.  
The Manufacturer is responsible for the validity of facts and figures.

# Buchbinderpappe / FSC® Recycled 100%

Stärke 2,50 MM GRAU / GRAU FSC®

## Typischer Wert

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Grammatur	EN ISO 536	gsm	1575
Dicke	ISO 534	µm	2500
Dichte	ISO 534	g/ccm	0,64
Biegesteifigkeit MR dynamisch	ISO 5629	mNm	3000
Biegesteifigkeit QR dynamisch	ISO 5629	mNm	1200
Feuchte	EN 20287	%	8,25

## Garantierte Werte / Toleranz

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Dicke	ISO 534	µm	2500
		µm Min	2425
		µm Max	2575
Spaltfestigkeit	DIN 54516	N Min	40
Feuchte Toleranz	EN 20287	±	1,0

Stand Juli 2019  
Updated July 2019

Der Hersteller ist für die Richtigkeit und Einhaltung der Angaben verantwortlich.  
The Manufacturer is responsible for the validity of facts and figures.

# Buchbinderpappe / FSC® Recycled 100%

Stärke 3,00 MM GRAU / GRAU FSC®

## Typischer Wert

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Grammatur	EN ISO 536	gsm	1890
Dicke	ISO 534	µm	3000
Dichte	ISO 534	g/ccm	0,63
Biegesteifigkeit MR dynamisch	ISO 5629	mNm	4400
Biegesteifigkeit QR dynamisch	ISO 5629	mNm	1700
Feuchte	EN 20287	%	8,25

## Garantierte Werte / Toleranz

<u>Parameter</u>	<u>Test Methode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Dicke	ISO 534	µm	3000
		µm    Min	2910
		µm    Max	3090
Spaltfestigkeit	DIN 54516	N    Min	40
Feuchte Toleranz	EN 20287	±	1,0

Stand Juli 2019  
Updated July 2019

Der Hersteller ist für die Richtigkeit und Einhaltung der Angaben verantwortlich.  
The Manufacturer is responsible for the validity of facts and figures.