

TECHNISCHE WERTE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Merkmal / Parameter		Einheit / Unit	Methode / Testing Method				
Flächengewicht / Grammage		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	150	200	250	275
Dicke / Caliper		[µm]	ISO 534	220	290	360	390
Volumen / Bulk		cm <sup>3</sup> /g	ISO 534	1,40	1,40	1,40	1,40
Rauheit / Roughness	Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	1400	1800	2000	2200
Bruchfestigkeit / Tensile strength	MD	KN/m	ISO 1924-1/2	4,3	7	7,2	8,4
	CD	KN/m	ISO 1924-1/2	2,6	3,5	4	4,2
Berstfestigkeit / Bursting strength		K Pa	ISO 2758	240	270	270	360
Steifigkeit / Stiffness*	MD	mN	ISO 2493	300	60	70	130
	CD	mN	ISO 2493	150	30	30	60
Cobb 60 / Cobb 60		g/m <sup>2</sup>	ISO 535	40	40	40	40
Feuchtigkeit / Moisture		%	ISO 287	7	7	8	8

Gras / Grass: 40 % Frischfaser / Virgin fibre: 60 %

\*STIFFNESS L&W

15°/15MM FROM 90G/M2 TO 150G/M2

15°/50MM FROM 200G/M2 TO 275G/M2

Stand September 2021

creapaper GmbH, Löhestraße 53, 53773 Hennef  
Telefon: + 49 (0) 22 42 . 92 57 - 0, E-Mail: info@creapaper.de,  
www.creapaper.de

Bei allen Werten handelt es sich um Zielwerte, einzelne Werte können in der industrietüblichen Streuung nach oben oder unten abweichen. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben und Inhalte dieses Dokumentes sind ohne Gewähr vertraulich und ausschließlich für den internen Gebrauch bestimmt. Jede unautorisierte Form des Gebrauches dieses Dokumentes, insbesondere dessen Reproduktion, Weiterleitung oder Veröffentlichung ist untersagt. All data are target values, single measurements may vary in industrial ranges. Subject to change. All information and contents of this document are without any guarantee, confidential and for internal use only. Any unauthorized use of this document, in particular its reproduction, forwarding or publication is prohibited.



# Datenblatt / Data sheet

## CreaClassic 003 – 150 - 275 g/m<sup>2</sup> (Toleranzen)

### TECHNISCHE WERTE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Merkmal / Parameter		Einheit / Unit	Methode / Testing Method	150	200	250	275
Flächengewicht / Grammage		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	144/156	192/208	240/260	264/286
Dicke / Caliper		[µm]	ISO 534	212/228	280/300	350/370	380/400
Volumen / Bulk		cm <sup>3</sup> /g	ISO 534	-	-	-	-
Rauheit / Roughness	Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	1000/1800	1300/2300	1400/2600	1600/2800
Bruchfestigkeit / Tensile strength	MD	KN/m	ISO 1924-1/2	3,7/4,9	6,3/7,7	6,5/7,9	7,6/9,2
	CD	KN/m	ISO 1924-1/2	2,1/3,1	2,9/4,1	3,4/4,6	3,5/4,9
Berstfestigkeit / Bursting strength		K Pa	ISO 2758	190/290	200/340	200/340	280/440
Steifigkeit / Stiffness*	MD	mN	ISO 2493	250/350	45/75	55/85	110/150
	CD	mN	ISO 2493	120/180	20/40	20/40	45/75
Cobb 60 / Cobb 60		g/m <sup>2</sup>	ISO 535	30/50	30/50	30/50	30/50
Feuchtigkeit / Moisture		%	ISO 287	6/8	6/8	7/9	7/9

Gras / Grass: 40 % Frischfaser / Virgin fibre: 60 %

\*STIFFNESS L&W

15°/15MM FROM 90G/M2 TO 150G/M2

15°/50MM FROM 200G/M2 TO 275G/M2

Stand September 2021

creapaper GmbH, Löhestraße 53, 53773 Hennef  
 Telefon: + 49 (0) 22 42 . 92 57 - 0, E-Mail: info@creapaper.de,  
 www.creapaper.de

Bei allen Werten handelt es sich um Zielwerte, einzelne Werte können in der industrietüblichen Streuung nach oben oder unten abweichen. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben und Inhalte dieses Dokumentes sind ohne Gewähr vertraulich und ausschließlich für den internen Gebrauch bestimmt. Jede unautorisierte Form des Gebrauches dieses Dokumentes, insbesondere dessen Reproduktion, Weiterleitung oder Veröffentlichung ist untersagt. All data are target values, single measurements may vary in industrial ranges. Subject to change. All information and contents of this document are without any guarantee, confidential and for internal use only. Any unauthorized use of this document, in particular its reproduction, forwarding or publication is prohibited.

