

# PROF**ibulk** 1.1

Gramvægt	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	80	90	100	115	135	150	170	200	250	300
Tykkelse	ISO 534	µm	86	97	108	124	146	162	184	216	270	324
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Ruhed	ISO 8791-4	PPS µm	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,5	3,5
Glans	ISO 8254-1	Tappi 75° %	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14
Opacitet	ISO 2471	%	91	93	94	95	97	97,5	98	98	98	98
Hvidhed	ISO 2470-2	D65/10° %	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98
Hvidhed CIE	ISO 11475	D65/10° %	126	126	126	126	126	126	126	126	123	123

Forbehold for tekniske ændringer

<b>Overflade</b>	<b>Bestrygning</b>	<b>Aldersbestandig</b>	<b>Datablade opdateret</b>
mat	matbestrøget	ISO 9706	01.04.2015 / SB
<b>Fødevaregodkendt</b>	<b>Legetøjssikkerhedsstandard</b>	<b>Emballagedirektiv</b>	<b>Kvalitetsledelse</b>
BfR XXXVI	EN 71/3	94/62 EC	ISO 9001
<b>Miljøledelse</b>	<b>Miljøcertificering</b>	<b>Miljøcertificering</b>	<b>Arbejds miljøledelse</b>
EMAS ISO 14001	FSC Mix Credit kan fås i fabrikation	PEFC kan fås i fabrikation	OHSAS 18001