

## Technisches Datenblatt

### MULTI BAKE | Baktrennpapier (weiß)

Parameter	Test Method	Unit of measure	Typical values
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	41.00 (± 5%)
Moisture	ISO 287	%	5.0 (± 1%)
ISO-Brightness	ISO 2470-1	%	75
Tensile Strenght <sub>MD</sub>	ISO 1924-3	kN/m	4.1
Tensile Strenght <sub>CD</sub>	ISO 1924-3	kN/m	1.9
Bursting Strenght	ISO 2758	kPa	120
Bursting Strenght 245°C/6min.	ISO 2758	kPa	105
Cobb <sub>60</sub>	EN 20535	g/m <sup>2</sup>	12
Greaseproofness (Helga)	Permeability Analyser	rnI/h	< 1500
Roll cake 8min/225°C	MT	g/m <sup>2</sup>	11.0 - 40.0
Pudding test 200°C/13min.	MT	√	√

Quelle: MT, B&C (PDM)

Greaseproof paper made of bleached pulp and surface sized with silicone  
 Good release towards most types of baking good

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung

**Andreas Th. Bausch GmbH & Co. KG**  
 Daimlerstraße 2  
 21423 Winsen (Luhe)

**Kontakt**  
 Fon +49 (4171) 7880-0  
 Fax +49 (4171) 7880-13

**zertifiziert nach ISO 9001:2015 + HACCP**  
[www.bauschpapier.de](http://www.bauschpapier.de)  
[kontakt@bauschpapier.de](mailto:kontakt@bauschpapier.de)

**HR Lüneburg Nr.: A 110 219**  
 Komplementär: Andreas Th. Bausch Beteiligung GmbH  
 Geschäftsführende Gesellschafter S. Bausch, C. Bausch