

Technisches Datenblatt

Multibake Standard-Backtrennpapier 40 x 60 cm

Artikel 12-02-41-b-400600

Anwendung Multibake Standard-Backtrennpapier ist für zahlreiche industrielle Backprozesse geeignet, hitzebeständig bis 220 ° C, 5-6 mal verwendbar, neutral verpackt

Technische Daten

Qualität: Greaseproof, weiss, fettdicht, naßfest, beidseitig silikonisiert

Formatlänge: 400 mm

Formatbreite: 600 mm

Verpackung: Karton-Spender zu 500 Blatt

Palettierung: 100 Kartons = 50.000 Blatt pro Palette



Seite 1 von 2

Technisches Datenblatt

Multibake Standard-Backtrennpapier 40 x 60 cm

Artikel 12-02-41-b-400600

Technische Daten – Ergänzung

- Basispapier -

Property	Unit	Test method	Typical values
Grammage	g/m ²	ISO 536	41.0 (39.5 - 42.5)
Thickness	mm	ISO 536	0,049
Moisture	%	ISO 287	5.0 (4.0 - 6.0)
ISO-Brighthness	%	ISO 2470-1	65 (60 - 85)
Tensile Strength MD	kN/m	ISO 1924-3	4.2 (min. 3,6)
Tensile Strength CD	kN/m	ISO 1924-3	2.0 (min. 1,4)
Bursting Strength	kPa	ISO 2758	150 (min. 120)
Bursting Strength 245°C/6min.	kPa	ISO 2758	105 (min. 85)
Cobb60	g/m ²	EN 20535	11 (max. 18)
Greaseproofness (Helga)	ml/h	Permeability Analyser	700 (max. 2.210)
Roll cace 8min/225 ° C	g	Oven	<= 11.0 (max. < 40)
Tape test	s	Tape	0 (max. 7)

Quelle: MT, B&C (PDM), 17.09.2015, replacing version from 9.4.2015



Seite 2 von 2

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

Kontakt
FON +49 (0) 4171 7880-0
FAX +49 (0) 4171 7880-13

zertifiziert nach ISO 9001:2008
www.bauschpapier.de
kontakt@bauschpapier.de

HR Lüneburg Nr.: A 110 219
Komplementär: Andreas Th. Bausch Beteiligung GmbH
Geschäftsführende Gesellschafter: Stephan Bausch, Christoph Bausch