

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