

Reinraum-Papier DIN A4

- Ohne Magnesiumsilikat formuliert
- Latex-frei
- Exzellente Beständigkeit gegen IPA
- Sehr niedrige Partikel- und Faserbildung
- Geringe ionische Verunreinigung
- Verschiedene Farben verfügbar
- Jede Packung ist vakuumversiegelt in einem doppellagigen Reinraumbutel
- Ideal für Anwendungen im Reinraum
- Autoklavierbar*



Artikeldaten

Art.-Nr.	Farbe
342000	Weiß
342001	Hellblau

- Im Reinraum der Klasse 100 / ISO 5 geschnitten und verpackt
- Exzellente Hitzebeständigkeit: für Laserdrucker und Fotokopierer bestens geeignet
- Mit den meisten Schreibtinten kompatibel, kein verschmieren.

Technische Daten

Spezifikationen	
Farbe	Weiß oder Hellblau
Basisgewicht	80 g/m ² ± 4%
Stärke	100 ± 6 µm
Oberflächenwiderstand	5,5 × 10 ¹⁰ Ω/sq
Reißfestigkeit (MD)	≥ 300 mN
Reißfestigkeit (CD)	≥ 400 mN
Lichtundurchlässigkeit	≥ 85%
Partikel APC-@≥ 0,5 µm (5 Stück, Helmke-Drum, 10 Min.)	31.63 × 10 ⁶ counts/m ²
Partikel LPC-@≥ 0,5µm (Minimale Belastung Extraktion)	51.15 × 10 ⁶ counts/m ²
Reinraumklasse	ISO 5

- *Empfohlenes Autoklavierverfahren:
5 Stück Papier zwischen gestrickte Tücher platzieren und im Dampfautoklaven bei 121°C, 110kPa, 30 Minuten autoklavieren).

Vertrieb

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5 · 38126 Braunschweig

Telefon: +49 531 28484-0
Fax: +49 531 28484-40

E-Mail: info@iab-bs.de
Web: www.iab-reinraumprodukte.de