



## Reinraum Spiral Collegeblock, kariert/liniert einsetzbar im Reinraum ab ISO Klasse 5

- Leicht beschreibbar
- Reißfest
- Durchsichtiges Cover erlaubt einfache Erkennung des Inhalts
- Cover aus Polyethylen, Spirale aus Kunststoff
- Strapazierfähiges, reines Papier



Farbe: Hellblau  
Stärke (Papier): 0.110 +/- 0.010 mm

### Spezifikation

Beschreibung		72g/m <sup>2</sup>	Einheit	Test-Methode
Komponenten		Zellulose	93,10%	
		Chemikalien	6,90%	
Feuchtigkeit		5,5 +/- 0,5	%	
Asche		0	%	
pH		7 +/- 0,5		
Ebenheit	TM	> 40	Sek.	KSM7028
	WS	> 40		
Reißfestigkeit	WD	> 4,5	Kg/15 mm	KSM7014
	Cd	> 3		
Oberflächen-Widerstand		1 x 10 <sup>11</sup>	Ω/sq.	Super Megommeter
Basis-Gewicht (Papier)		72 +/-3	72g/m <sup>2</sup>	KSM7013
Papierstärke		86 +/-5	µm	KSM7021
Schwebeteilchen	> 0,3µm	68,4	pro ft <sup>3</sup>	SGS testing method Helmke-Yeich Tumble Drum
	> 0,5µm	47,0		
	> 1,0µm	23,8		
Extrahierbare Ionen	Sulfat (SO <sub>42-</sub> )	100 ↓	ppm	
	Chlorid (Cl-)			
	Natrium (Na+)			
	Ammonium (NH <sub>4+</sub> )			
	Kalium (K+)			
Schwer-Metalle	Cd	0,5	ppm	
	Pb	5		
	Hg	2		
	Cr VI	1		

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	VE:
RPSPIRAL-A4BK	Ringbuch, kariert	A4	5 Blocks (1Block=50Blatt)
RPSPIRAL-A5BK		A5	
RPSPIRAL-A4BL	liniert	A4	
RPSPIRAL-A5BL	liniert	A5	

**hans j. michael gmbh**

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19  
e-mail: [office@hjm-reinraum.de](mailto:office@hjm-reinraum.de) Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>