



## FD – 3,5" Floppy Disk

**Die seit Jahren bewährte Standarddiskette für höchste Qualitätsansprüche.**

### **FD – 3,5" Floppy Disk**

Die 3,5" – Diskette MF2HD mit hoher Dichte bietet eine nicht formatierte Speicherkapazität von 2,0 MB. Darüber hinaus gewährleisten die neuartigen Werkstoffe und die neuartige Konstruktion von Fujifilm eine unübertroffene Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit.

### **Farbige Disketten**

Bequeme Archivierung mit Farben, die Ihre Organisation optimieren. Bei den 3,5" – Disketten von Fujifilm sind die MF2HD-Disketten in verschiedenen Farben erhältlich.

### **FC – Heber**

Der FC (Festkontakt) – Heber sorgt für einen optimalen Kontakt zwischen dem Vlies und der Diskettenoberfläche und gewährleistet dadurch eine zuverlässigere und sorgsamere Entfernung von Staub.

### **Vliesunterstützung durch 2 Rippen**

Die Kontaktfläche wird dadurch vergrößert und der Reinigungseffekt verbessert. Außerdem wird eine wirksamere langfristige Reinigung erzielt.

### **Zuverlässige magnetische Datenträger**

- Über 30.000 Durchläufe selbst unter verschiedenen Temperaturbedingungen.
- Ein spezieller Werkstoff für die Diskettengrundschrift verbessert die Beständigkeit gegen Kontraktion durch Wärme.

### **Spezieller Vlieswerkstoff**

Durch einen einzigartigen Vlieswerkstoff aus ungewebtem Stoff werden winzige Fremdteilchen wirksamer abgefangen und dadurch der Schutz gegen schädliche Staubeinwirkungen erhöht.

### **Fit & Sealed (FS) Shutter**

Keilförmiger Shutter: Zum besseren Schutz gegen Schmutz- und Staubpartikel. Diese einzigartige Bauform sorgt für einen außerordentlich engen Sitz zwischen Shutter und Gehäuse.

Magnetpartikel:	BERIDOX Hyper HD
Koerzitivkraft:	720 Oe (nominal)
Beschreibbare Seiten:	Beidseitig
Aufzeichnungsdichte:	High Density
Spuren/Diskette:	80 x 2
Spurendichte:	135 TPI

Aufzeichnungsverfahren:	MFM
Max. Aufzeichnungsdichte:	17,4 kbp
Speicherkapazität, unformatiert:	2 Mbytes
Übertragungsrate:	500 kbits/s
Umdrehungsgeschwindigkeit der Diskette:	360/300 U/min
Mediumdurchmesser:	85,8 ± 0,2 mm
Gesamtdicke des Mediums:	77 µm ( Nenndicke )
Dicke der Beschichtung:	0,9 µm ( Nenndicke )
Außenabmessungen:	90 x 94 x 3,3 mm