

DEPT. NAT. RES & ENV
 PE006044
 D-Edit

EA371
 239B
 D-Edit

Client: ESSO AUSTRALIA LIMITED
 Survey: G92A - 5TH MARLIN CHANNEL 2D
 Format: SEG7 / 6 SECS / 4 MSEC SAMPLE RATE
 Lines: G92A:3401-3408
 Data: Files 1-8 FINAL MIGRATION
 Tape No: EA371
 DEPT. NAT. RES & ENV
 PE006044
 SONY
 1 051 591
 Encom Tape Services

Client: ESSO AUSTRALIA LIMITED
 Basin: GIPPSLAND
 Survey: G92A - 5TH MARLIN CHANNEL 2D
 Format: SEG7 / 6 SECS / 4 MSEC SAMPLE RATE
 Data: Files 1-8 FINAL MIGRATION
 Tape No: EA371
 Processed: HGS, PERTH, 24/11/93
 SP Range
 CDP Range
 1001-2258
 2002-2556
 2001-3221
 1001-3590
 1001-3426
 1001-3152
 1001-2701
 2001-3002
 1001-2550
 2001-2701
 1001-2742
 2001-2797
 1001-2832
 2001-2557
 1001-2262
 1001-2812
 2001-3408
 1001-2832
 2001-3407
 1001-2812
 2001-3406
 1001-2812
 2001-3405
 1001-2812
 2001-3404
 1001-2812
 2001-3403
 1001-2812
 2001-3402
 1001-2812
 2001-3401
 1001-2812
 Line
 Files
 19
 210
 311
 412
 513
 614
 715
 816

SONY

Die OG112MA ist eine Kassette zur Sicherung von Daten mit einem 8mm breiten, metallbeschichteten Band konzipiert für den Einsatz in hochleistungsfähigen Laufwerken. Diese hochleistungsfähigen Datensicherungskassetten unterscheiden sich signifikant von 8mm Videokassetten und garantieren absolute Datenintegrität. Sony's neu entwickeltes Metallpartikelband (High Density Alloy) ermöglicht höchste Datensicherheit. Durch archivierung höchste Datensicherheit. Durch das ebenfalls neu entwickelte "High Cross-Link" age Bänder System wird höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der gespeicherten Daten sichergestellt.

Sony Europa GmbH
 Hugo-Eckener-Str. 20
 5000 Cologne 30, Germany

このテープは、またテープの長期保存とデータバックアップ用、またテープの長期保存とデータバックアップ用のために、世界最高の耐久性を備えた、高密度の磁性体(High Density Alloy)を有し、より高い信頼性と耐久性を保證した新開発の8mmテープ(High Cross-Linkage)を使用しました。

207

D-Eight

-22 ⑥

OG-112M

4297