

Original Tape #: T3DRMEXA-7 & T3DRMEXA-8
 Tape #: EALP021B
 Inline: Rows 1 to 672
 Crossline: Columns 1081 to 1440
 Data: RAW MIGRATION
 Format: 6 SECS / 4 MSEC
 SEG (5.0Gb)
 Survey: G93B - TURRUM 3D
 Basin: GIPPSLAND
 ESSO AUSTRALIA LIMITED

SONY



Die OG112MA ist eine Kasette zur Sicherung von Daten mit einem 8mm breiten, metallbeschichteten Band konzipiert für den Einsatz in hochleistungsfähigen Laufwerken. Diese hochentwickelte Datensicherungskassette unterscheidet sich signifikant von 8mm Videobändern und garantiert absolute Datenintegrität. Sony's neu entwickeltes Metallpartikelband (High Density Alloy) ermöglicht auch bei der Langzeitarchivierung höchste Datensicherheit. Durch das ebenfalls neu entwickelte "High Cross-Linkage Binder System" wird höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der gespeicherten Daten sichergestellt.

データグレード8mmカートリッジはコンピューターのパックアップ用、またデータの長期保存と大規模ソフトのディストリビューションに最適なメディアです。この8mmデータカートリッジの特長を最大限に引き出すため、世界最高レベルの長期保存性を表現したニューメタル磁性体(High Density Alloy)をはじめ、より高い信頼性と耐久性を保證した新開発バインダーシステム(High Cross-Linkage)を採用しました。

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

DEPT. NAT. RES & ENV
 PE006048
 Tape #: EALP021B
 Inline: Rows 1 to 672
 Crossline: Columns 1081 to 1440
 Data: RAW MIGRATION
 Format: 6 SECS / 4 MSEC
 SEG (5.0Gb)
 Survey: G93B - TURRUM 3D
 Basin: GIPPSLAND
 ESSO AUSTRALIA LIMITED

Guardian Data
 EAL-1021/B

DEPT. NAT. RES & ENV
 PE006048
 9309