

BCT-5MA

Per oltre 15 anni, Betacam SP è stato lo standard analogico più diffuso per il video broadcast. La tecnologia Sony per le videocassette Metal, premiata con l'Emmy Award, porta le prestazioni del Betacam SP a livelli ancora superiori.

- Tecnologia per i nastri Metal in continuo sviluppo
- Il legante rafforzato aumenta del 50% la densità della reticolazione.
- Prevenzione dei dropout e stabilità dei dati registrati grazie al rivestimento in particelle di alumina e silice
- Aumento della durata delle testine, grazie ai lubrificanti sviluppati a questo scopo
- La scabrosità ridotta della superficie migliora il rapporto segnale/rumore
- Nastro di pulizia: BCT-5CLN

Specifiche tecniche

Caratteristiche generali

| | |
|--------------------------------|-------|
| Quantità Master Carton (pezzi) | 50.0 |
| Peso Master Carton (kg) | 14.6 |
| Tempo di riproduzione (min) | 6.0 |
| Lunghezza nastro (m) | 42.0 |
| Peso (g) | 231.0 |

Proprietà magnetiche

| | |
|------------------------------|-------|
| Coercività intrinseca (kA/m) | 115.4 |
|------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| Induzione residua (mT) | 225.0 |
| Squadro (Br/Bm) | 0.78 |

Proprietà fisiche

| | |
|--|-------|
| Spessore: rivestimento del dorso (μm) | 1.0 |
| Spessore: strato di supporto (μm) | 10.0 |
| Spessore: strato magnetico (μm) | 3.5 |
| Spessore: totale (μm) | 14.5 |
| Larghezza (mm) | 12.65 |