

Betacam SP

Seit mehr als 20 Jahren vertrauen Sendeanstalten und Produzenten auf die herausragende Qualität und Leistung der Betacam SP-Bänder.



Overview

Betacam SP

- Ausgereifte Metallbandtechnologie
- 50 % höhere Cross-Linking-Dichte durch verstärkte Binder
- Beschichtung aus Aluminiumsilikatpartikeln vermindert Aussetzer und erhöht die Langlebigkeit der Aufnahme
- Erhöhte Lebensdauer der Köpfe durch spezielle Gleitmittel
- Spezielle Oberflächenbeschaffenheit verbessert Signal-Rausch-Abstand
- Reinigungsband: BCT-5CLN

* Das Produktsortiment kann je nach Region variieren. Wenden Sie sich an Ihren Sony Kundenberater vor Ort.

Specifications

Allgemeine Merkmale

	BCT-90MLA: 10
	BCT-60MLA: 10
	BCT-30MLA: 10
Anzahl im Gebinde	BCT-30MA: 50

(Stück) BCT-20MA: 50
 BCT-10MA: 50
 BCT-5MA: 50

Versandkartongewicht
(kg) BCT-90MLA: 8,4
 BCT-60MLA: 7,8
 BCT-30MLA: 7,1
 BCT-30MA: 16,8
 BCT-20MA: 15,8
 BCT-10MA: 15,1
 BCT-5MA: 14,6

Wiedergabezeit (min) BCT-90MLA: 90
 BCT-60MLA: 60
 BCT-30MLA: 30
 BCT-30MA: 30
 BCT-20MA: 20
 BCT-10MA: 10
 BCT-5MA: 5

Bandlänge (m) BCT-90MLA: 670
 BCT-60MLA: 457
 BCT-30MLA: 243
 BCT-30MA: 222
 BCT-20MA: 150
 BCT-10MA: 78
 BCT-5MA: 42

BCT-90MLA: 790

	BCT-60MLA: 730
	BCT-30MLA: 660
	BCT-30MA: 276
	BCT-20MA: 256
	BCT-10MA: 241
	BCT-5MA: 231

Magnetische Eigenschaften

Koerzivität (kA/m)	115,4
Remanenz (mT)	225,0
Rechteckigkeit (Br/Bm)	0,78

Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht (μm)	1,0
Dicke: Basisfilm (μm)	10,0
Dicke: Magnetschicht (μm)	3,5
Dicke: Bandstärke gesamt (μm)	14,5
Breite (mm)	12,65

Gallery

