

## 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 ( $\mu\text{m}$ )	1,0
Dicke: Basisfilm ( $\mu\text{m}$ )	10,0
Dicke: Magnetschicht ( $\mu\text{m}$ )	3,5
Dicke: Bandstärke gesamt ( $\mu\text{m}$ )	14,5
Breite (mm)	12,65

## Gallery

