

Betacam SP

Depuis plus de vingt ans, les diffuseurs et les producteurs font confiance à l'excellente qualité et aux performances des cassettes Betacam SP.



Overview

Betacam SP

- Technologie de bande métal en évolution permanente
- Liant renforcé permettant d'augmenter de 50 % la densité de réticulation
- Prévention des « drop out » et stabilité de l'archivage grâce au revêtement d'alumine-silice
- Prolongation de la durée de vie des têtes grâce à de nouveaux lubrifiants
- Contrôle des inégalités de surface pour augmenter le rapport signal/bruit
- Cassette de nettoyage : BCT-5CLN

* La gamme de produits peut varier en fonction des régions. Veuillez contacter votre représentant commercial Sony local.

Specifications

Caractéristiques générales

	BCT-90MLA : 10
	BCT-60MLA : 10
Quantité dans le	BCT-30MLA : 10

carton principal (pièce)	BCT-30MA : 50
	BCT-20MA : 50
	BCT-10MA : 50
	BCT-5MA : 50
Poids carton principal (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
Durée d'enregistrement (min)	BCT-90MLA : 90
	BCT-60MLA : 60
	BCT-30MLA : 30
	BCT-30MA : 30
	BCT-20MA : 20
	BCT-10MA : 10
Longueur de la cassette (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

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque (kA/m)	115,4
----------------------------------	-------

Aimantation rémanente (mT)	225,0
-------------------------------	-------

Rectangularité (Br/Bm)	0,78
---------------------------	------

Propriétés physiques

Épaisseur : envers (μm)	1,0
---	-----

Épaisseur : base (μm)	10,0
------------------------------------	------

Épaisseur : couche magnétique (μm)	3.5
--	-----

Épaisseur : total (μm)	14,5
-------------------------------------	------

Largeur (mm)	12,65
--------------	-------

Gallery

