



SUPER PRECISION ANTI-RESONANCE
CASSETTE MECHANISM

IEC II / TYPE II HIGH POSITION

SA

46

SUPER AVILYN CASSETTE SUPER HIGH RESOLUTION

TDK**SA 46**HIGH
POSITION

SF

SA

SA-X

TDK SA's Super Avilyn particles give superb sonic balance with extremely low noise. SA tape reproduces digital sources with high accuracy, faithfully embodying all the nuances of the original material.

Die "Super Avilyn"-Partikel der TDK SA zeichnen sich durch perfekt ausgewogenen Klang und extreme Rauscharmut aus. Deshalb reproduziert die SA anspruchsvolle Digitalquellen mit höchster Präzision und erfäßt auch feinste Nuancen des Originals.

La TDK SA à particules "Super Avilyn" donne un excellent équilibre sonore avec un sousse extrêmement faible. La SA reproduit les sources numériques avec une grande précision, réplique fidèle de toutes les nuances de l'original.

TDK CORPORATION

13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103, Japan

TDK ELECTRONICS EUROPE GmbH

Christinenstrasse 25, D-4030 Ratingen 1, F.R. Germany

TDK UK LIMITED

Pembroke House, 44 Wellesley Road, Croydon, Surrey, CR0 9XW, U.K.

TDK (AUSTRALIA) PTY. LTD.Unit 14, St. Leonards Corporate Centre,
39 Herbert Street, St. Leonards, N.S.W. 2065, Australia

MADE IN W.GERMANY / HERGESTELLT IN DER B.R.D./FABRIQUÉE EN R.F.A.

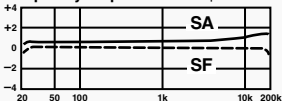
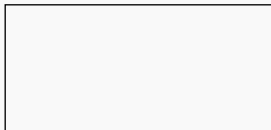
**SUPER AVILYN CASSETTE
SUPER HIGH RESOLUTION****TAPE POSITION SELECTOR****IEC II /TYPE II
High (CrO₂)****Bias: High (CrO₂)
EQ: 70µs**

TDK SA46 (69m) 46min.

@ 1-7/8ips (2X23min.)

*Compact
Cassette***Frequency response**

Input: -20dB

MOL 315Hz : + 4.5dB (0dB= 250nWb/m)
BIAS NOISE : - 60.5dB (TRACK WIDTH 0.6mm)

©1988 TDK CORPORATION