



SUPER PRECISION ANTI-RESONANCE
CASSETTE MECHANISM

IEC II / TYPE II HIGH POSITION

SA 100

SUPER AVILYN CASSETTE SUPER HIGH RESOLUTION



SA 100

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 sous-sile 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 SA100 (285m) 100min.

@ 1-7/8ips (2X50min.)

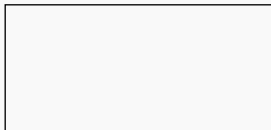


Frequency response

Input: -20dB



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



©1988 TDK CORPORATION