

Technische Daten

Physikalische Eigenschaften	Einheit	LP605	TP606
Basisfolie Polyester			
Dicke: Basisfolie	µm	25	12,5
Oxydbeschichtung	µm	5	5
Rückbeschichtung	µm	1	1
Standardbreiten: ¼"	mm	6,248	6,248
½"	mm	12,649	12,649
Breitentoleranz	µm	±25,4	±25,4
Zugfestigkeit	mm/m	3/1,2	3/1,2
Magnetische Eigenschaften			
1. Koerzitivkraft (Hci)	kA/m	24,7	24,7
2. Sättigungsremanenz	mT	0,9	0,9
3. Erforderliches Löschfeld	dB	minimum 60	minimum 60
Leistungsdaten			
4. Empfindlichkeit (200 kHz/3048 mm/s)	dB	0+2,5-0	0±2
5. Durchlassempfindlichkeit			
bei Wellenlänge 250µm	dB	0±1	0±2
6,35µm	dB	0±1	0±2
2,03µm	dB	0+2-0,5	0±3
6. Max. Harmonische Verzerrung	dB	2%	2%
7. Kopierdämpfung	dB	40	40
8. Widerstand der Oxydschicht	Ohm	1 x 10	1 x 10
9. Gleichförmigkeit	dB	3	3

Hochaussteuerbares, rückseitenmattiertes Long-Play-Band auf NAB Metallspule in Archivkassette.

Logging Tape 605 ¼" 3600 ft/1100 m

Geschwindigkeit/ Speed/Vitesse	15/32 ips 1.19 cm/sec	15/16 ips 2.38 cm/sec	1 7/8 ips 4.76 cm/sec
LP605 ¼" / ½"	25.5 Std/hrs/h	12.8 Std/hrs/h	6.4 Std/hrs/h
TP606 ¼" / ½"	51.0 Std/hrs/h	25.5 Std/hrs/h	12.7 Std/hrs/h



