

# Agfa, BASF und IG Farben Audio öffnen Reel Tapes

Hersteller und Produktname	Europäische Sommerzeit. Prod.	Europäische Sommerzeit. Prod.	Applica-	Oxid	Base	Basisdicke.	Oxiddick.	Gesamt	Matt Zu*
	Anfang	Ende							
Agfa F	1948	1953	GEN	Jungtier	Wechselstrom	-.-	16	-.-	Nein
Agfa F-2851			REF		Wechselstrom	40	12	52	Nein
Agfa FR	1954	1956	BRC	Jungtier	Wechselstrom	40	26	66	Nein
Agfa FR 22	1959	1963	STM	Jungtier	Wechselstrom	39	23	60	Nein
Agfa FR 25	1961	1961	BRC	acic ++	Wechselstrom	40	18	58	Nein
Agfa FR 4	1954	1965	BRC	Jungtier	Wechselstrom	42	16	58	Nein
Agfa FR 6	1956		BRC	Jungtier, acic	Wechselstrom	-.-	24	-.-	Nein
Agfa FR 6004			REF	Jungtier	Wechselstrom	40	15	55	Nein
Agfa FS	1951	1954	DOM	Jungtier	Wechselstrom	-.-	-.-	50	Nein
Agfa FSP	1954	1958	DOM	Jungtier	PVC	35	15	50	Nein
Agfa PE 22	1959	1963	STM	Jungtier	PE	25	25	50	Nein
Agfa PE 31	1958	1968	DOM	Jungtier	PE	20	14.5	35	Nein
Agfa PE 36	1968		DOM	acic	PE	23	12	35	Nein
Agfa PE 39	1986	1990	DOM	acic	PE	23	8	31	Nein
Agfa PE 41	1958	1968	DOM	Jungtier	PE	15	10.5	26	Nein
Agfa PE 46	1968		DOM	acic	PE	15	10	25	Nein
Agfa PE 49	1986	1990	DOM	acic	PE	15	8	23	Nein
Agfa PE 65	1961	1968	DOM	acic	PE	12	6	18	Nein
Agfa PE 66	1968		DOM	acic	PE	12	6	18	Nein
Agfa PEM 268	1973		DOM	acic	PE	15	10	27	2 / schw
Agfa PEM 368	1973	1990	DOM	acic	PE	21	10	33	2 / schw
Agfa PEM 369	1988	1990	DOM	acic	PE	20	11.5	33	1,5 / sch
Agfa PEM 455	1974		CDMT	acic	PE	30	13	45	2 / schw
Agfa PEM 468	1975	2003	STM	acic	PE	30	15	48.5	3,5 / sch
Agfa PEM 469	1984	1990	STM	acic	PE	30	15	48.5	3,5 / sch
Agfa PEM 526	1982	1996	CDMT	acic	PE	36	16	53	1 / schw
Agfa PER	1961	1963	BRC	acic	PE	33	17	52	rot
Agfa PER 368	1984	1990	BRC	acic	PE	20	10	33	3 / weiß
Agfa PRO 525	1963	1967	BRC	acic	PE	30	12	50	rot
Agfa PER 525 Stereo	1967	1981	BRC	acic	PE	30	13	50	rot
Agfa PER 528	1981	1990	BRC	acic	PE	30	15	48	3 / weiß
Agfa PER 555	1963		BRC	acic	PE	30	18	56	Weiß
BASF DP 26	1966	1970	DOM	acic	PVC, PE	16	10	26	Nein
BASF DP 26	1996		DOM	acic	PE	15.5	9	26	1,5 / sch
BASF DP 26 LH	1970	1982	DOM	acic	PE	16	10	26	Nein
BASF DP 26 LHS	1975	1978	DOM	acic	PE	15	10	25	Nein
BASF DPR 26 LH	1973	1984	DOM	acic	PE	15	10	29	schwarz
BASF DSM 931	1993	1996	DMT	CrO <sub>2</sub>	PE	19.5	6	27	1,5 / sch
BASF DSM 26 CR	1983	1984	DMT	CrO <sub>2</sub>	PE	19	4	23	Nein
BASF DSM 930	1984	1993	DMT	CrO <sub>2</sub>	PE	20	4	28	schwarz
BASF Typ L-Extra	1949	1954	GEN	Jungtier	PVC	55	55	55	Nein
BASF Typ LG / LGN	1948	1952	GEN	Jungtier	PVC	30?	26	56?	Nein
BASF LGH	1950	1954	DOM	Jungtier	PVC	43	20	63	Nein
BASF LGR	1956	1967	BRC	acic	PVC	35	13	51	rot
BASF LGR 30	1967	1968	BRC	acic	PVC	33	13.5	50	rot
BASF LGR 30 P	1968	1981	BRC	acic	P **	32	13	50	rot
BASF LGR 40	1981		BRCLP	acic	PE	23	9	40	Grün
BASF LGR 50	1981	1998	BRC	acic	PE	33	16	52	4 / weiß

BASF LGR 51	1986		BRG	acic	PE	33	17	53	Weiß
BASF LGS 26	1958	1969	DOM	acic	PVC	16	10	26	Nein
BASF LGS 35	1953	1969	DOM	acic	PVC	25	10	34	Nein
BASF LGS 52	1953	1969	GEN	acic	PVC	35	13	48	Nein
BASF LM 526	1995		CDMT	acic	PE	36	12	49	1
BASF LM 920	1984	1995	CDMT	CrO <sub>2</sub>	PE	30	12	45	schwarz
BASF LP 35 LH	1969	1982	DOM	acic	PE	25	10	35	Nein
BASF LP 35 LHS	1975	1978	DOM	acic	PE	25	10	35	Nein
BASF LPR 35	1996		DOM	acic	PE	20	11	35	4 / schw
BASF LPR 35 LH	1971	1984	DOM	acic	PE	20	11	36	schwarz
BASF LR 56	1960	1969	STM	acic	PVC	34	15	52	Gelb
BASF LR 56 P	1969	1973	STM	acic	PE	32	17	54	Gelb
BASF PER 368	1991	2003	BRG	acic	PE	20	11	35	4 / weiß
BASF PER 528	1991	2003	BRG	acic	PE	30	14	48	4 / weiß
BASF PES 18	1961	1969	DOM	acic	PE	12	6	18	Nein
BASF PES 26	1958	1969	DOM	acic	PE +	16	10	26	Nein
BASF PES 35	1958	1969	DOM	acic	PE +	25	10	34	Nein
BASF PES 35 LH	1967		DOM	acic	PE	23.5	11.5	35	Nein
BASF PES 40	1958		BRCLP	acic	PE	23	10	36	Gelb
BASF SM 468	1991	2003	STM	acic	PE	30	14	48	schwarz
BASF SM 900	1995	2003	STM	acic	PE	30	18	52	schwarz
BASF SM 910	1984	1986	STM	acic	PE	33	15	52	schwarz
BASF SM 911	1986	2003	STM	acic	PE	30	16	50	schwarz
BASF SP 50 M	1972		CDMT	acic	PE	35	13	48	Nein
BASF SP 52 P	1972		GEN	acic	PE	35	13	48	Nein
BASF SP 54 R	1983		GEN	acic	PE	33	12	50	schwarz
BASF SPM 50 CR	1983		CDMT	CrO <sub>2</sub>	PE	30	12	42	Nein
BASF SPR 50 LH	1973	1984	STM	acic	PE	33	15.5	51	schwarz
BASF SPR 50 LHL	1976	1984	STM	acic	PE	33	16	52	schwarz
BASF TP 18	1970		DOM	acic	PE	12	6	18	Nein
BASF TP 18 LH	1970		DOM	acic	PE	12	6	18	Nein
BASF Typ LG	1948	1949	GEN	Jungtier	PVC	32	26	58	Nein
IGF Typ C	1935	1936	GEN	sphärisch	Wechselstrom	30	32	62	Nein
IGF Typ C	1936	1939	GEN	Jungtier	Wechselstrom	28	37	65	Nein
IGF Typ C	1939	1943	GEN	Jungtier	Wechselstrom	30?	25?	55?	Nein
IGF Typ L	1943	1947	GEN	Jungtier	PVC	50	50	50	Nein
IGF Typ LG, Typ LGN	1945	1948	GEN	Jungtier	PVC	30?	26	56?	Nein

#### Abkürzungen und Erklärungen:

Wechselstrom

Celluloseacetat-Basis

acic

Oxid ist g-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, nadelförmig

BRG

Übertragungsband

BRCLP

Broadcast Tape, langes Spiel

CDMT

Kassettenvervielfältigungs-Masterband

CrO<sub>2</sub>

Oxid ist CrO<sub>2</sub>

Jungtier

Oxid ist g-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, kubisch

DMT

Digital Masterband

DOM

Domestic Tape

GEN

Klebeband für allgemeine Zwecke

IGF

IG Farbenindustrie Aktiengesellschaft (1925 - 1948)

PE

Polyesterbasis

REF

Referenzband (Bezugsbandleerteil)

PVC

PVC-Basis

STM

Studio Mastertyp