

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA


CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
EF750200000000*	20	0,8	2,7	140	2	32	50	0,054
EF750250000000*	25	0,8	2,7	170	2	32	50	0,073
EF750270000000*	27	0,8	2,7	180	2	33	50	0,077
EF750320000000*	31,8	0,8	2,7	220	2	35	50	0,121
EF750380000000*	38,1	0,8	3	270	2	45	50	0,141
EF750400000000*	40	0,8	3,1	300	2	50	50	0,177
EF750450000000*	45	0,8	3,4	380	2	55	50	0,199
EF750500000000*	50	0,9	3,7	460	2	60	50	0,248
EF750520000000	50,8	0,9	3,7	470	2	60	50	0,251
EF750550000000*	55	0,9	3,7	500	2	65	50	0,270
EF750600000000*	60	0,9	3,7	550	1,6	70	50	0,388
EF750630000000*	63,5	0,9	3,7	580	1,6	70	50	0,408
EF750700000000*	70	1	3,9	630	1,5	90	50	0,448
EF750760000000*	76,2	1	3,9	690	1,5	100	50	0,605
EF750800000000	80	1	4,5	820	1,5	110	50	0,641
EF750900000000*	90	1	4,5	920	1,5	130	30	0,428
EF751000000000	100	1	4,9	1060	1,3	140	30	0,632
EF751020000000*	102	1	4,9	1080	1,3	145	30	0,644
EF751100000000*	110	1	5,1	1200	1,2	150	30	0,692
EF751200000000*	120	1	5,1	1300	1	160	30	0,750
EF751270000000*	127	1	5,1	1380	0,9	170	30	0,790
EF751300000000*	130	1	5,1	1410	0,9	170	30	1,077
EF751400000000*	140	1	5,3	1590	0,9	175	30	1,157
EF751500000000	151,5	1,1	5,5	1760	0,9	180	20	0,832
EF751520000000*	152,4	1,1	5,5	1770	0,9	180	20	0,837
EF751600000000*	160	1,5	6,8	2380	0,9	200	20	0,889
EF751800000000*	180	1,5	6,9	2720	0,9	220	20	1,550
EF752000000000	200	1,5	7,4	3120	0,9	240	20	1,718
EF752030000000*	203,2	1,5	7,4	3170	0,9	250	20	1,744
EF752500000000*	250	1,5	7,4	3880	0,9	280	10	1,356
EF752540000000*	254	1,5	7,4	3950	0,9	290	10	1,376
EF753000000000*	300	1,5	7,6	4800	0,9	330	10	1,614

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.