

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUMEN
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING R.	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
MT010190000000*	19,1	4	4,3	390	8	24	10	140	50	0,071
MT010200000000*	20	4	4,3	400	8	24	10	140	50	0,073
MT010220000000*	22	4,1	4,4	450	8	24	10	160	50	0,079
MT010250000000*	25	4,3	4,6	530	8	24	10	170	50	0,109
MT010254000000*	25,4	4,3	4,6	540	8	24	10	170	50	0,111
MT010300000000*	30	4,4	4,7	640	8	24	10	195	50	0,126
MT010320000000*	31,8	4,4	4,7	670	8	24	10	205	50	0,132
MT010350000000*	35	4,4	4,8	730	7	21	10	220	50	0,171
MT010380000000*	38,1	4,4	4,8	790	7	21	10	235	50	0,206
MT010400000000*	40	4,3	4,8	810	7	21	10	250	50	0,214
MT010450000000*	45	4,4	4,8	910	6	18	10	275	50	0,236
MT010500000000*	50	4,9	5,3	1130	6	18	10	300	50	0,436
MT010520000000	50,8	4,9	5,3	1150	6	18	10	300	50	0,442
MT010550000000*	55	5,3	5,8	1370	6	18	10	330	50	0,384
MT010600000000*	60	5,4	5,9	1510	6	18	10	355	50	0,620
MT010630000000*	63,5	5,6	6	1640	6	18	10	370	50	0,652
MT010700000000*	70	5,8	6,3	1850	5	15	10	410	50	0,714
MT010760000000	76,2	5,8	6,3	2000	5	15	10	440	50	0,767
MT010800000000*	80	5,9	6,6	2130	5	15	10	460	30	0,671
MT010900000000*	90	6,2	6,9	2520	4	12	10	530	30	0,747
MT011000000000*	100	7,1	7,9	3220	4	12	9	600	30	0,889
MT011020000000	102	7,1	7,9	3280	4	12	9	600	30	0,905
MT011100000000*	110	7,2	8	3560	4	12	9	690	30	1,290
MT011270000000*	127	7,3	8,1	4140	4	12	9	800	30	1,466
MT011500000000*	151,5	9	10	6200	3	9	8,5	1300	20	1,372
MT011520000000*	152,4	9	10	6230	3	9	8,5	1300	20	1,379
MT012030000000*	203,2	10,7	12,5	10030	2	6	7	1200	10	1,826



en stock  
available on stock



\*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.