

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

+60°C
-25°C

CÓDIGO	Ø INT.	Ø EST.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	Ø OUT.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	m ³	m	m ³
PW010200029000*	20	29	475	14	42	10	80	60	0,106
PW010250035000	25	35	655	12	36	10	100	60	0,146
PW010300040000	30	40	765	11	33	9	120	60	0,184
PW010320043000*	32	43	890	11	33	9	130	60	0,214
PW010350046000*	35	46	945	11	33	9	140	60	0,225
PW010380049000*	38	49	1035	10	30	9	150	30	0,198
PW010400051000	40	51	1080	10	30	9	160	30	0,202
PW010450058000*	45	58	1505	10	30	9	180	30	0,241
PW010500063000	50	63	1685	10	30	8	250	30	0,286
PW010600074000*	60	74	2115	10	30	8	300	30	0,365
PW010630077000*	63	77	2210	10	30	8	320	30	0,379
PW010760091000*	76	91	2730	10	30	7	380	30	0,603
PW010800095000*	80	95	2825	8	24	7	400	20	0,498
PW011020118000*	102	118	3890	7	21	7	510	20	0,801

*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.