

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	W.P.	B.P.	Vac.	Bending	Coil lgth.
	mm/inch	mm	mm	g/m	[bar]	[bar]	m H <sub>2</sub> O	mm	m
A1010254000000	25,4*1"	2,7	3,8	340	5,0	15	8	130	50
A1010320000000	31,8*1.1/4"	3,0	4,3	500	5,0	15	8	130	50
A1010380000000	38,1*1.1/2"	3,3	4,8	650	4,2	12,5	8	140	50
A1010390000000	39*	3,3	4,8	670	4,2	12,5	8	140	50
A1010500000000	50*	3,6	5,3	940	3,5	10,5	8	180	50
A1010515000000	51,5*	3,6	5,3	970	3,5	10,5	8	180	50
A1010520000000	50,8*2"	3,6	5,3	950	3,5	10,5	8	180	50
A1010570000000	57*	3,8	5,6	1140	3,0	9	8	205	50
A1010630000000	63,5*2.1/2"	3,9	5,8	1320	3,0	9	8	230	50
A1010650000000	65*	4,2	5,9	1410	3,0	9	8	240	50
A1010760000000	76*	4,2	6,2	1620	3,0	9	8	290	50
A1010777000000	77,7*	4,2	6,2	1650	3,0	9	8	295	50
A1010800000000	80*	4,3	6,6	1740	2,5	7,5	8	300	30
A1010900000000	90*	4,4	6,8	2020	2,5	7,5	8	340	30
A1011000000000	100*	4,8	7,7	2530	2,0	6	8	380	30
A1011020000000	102*4"	4,8	7,7	2580	2,0	6	7	380	30
A1011050000000	105*	4,9	7,7	2670	2,0	6	7	395	30
A1011100000000	110*	5,1	7,8	2830	2,0	6	7	415	30
A1011200000000	120*	5,1	8,1	3190	2,0	6	7	450	30
A1011270000000	127*5"	5,2	8,2	3430	2,0	6	7	500	30
A1011500000000	151,5*	6,1	9,4	4800	1,5	4,5	7	630	20
A1011520000000	152,4*6"	6,1	9,4	4830	1,5	4,5	7	630	20
A1011600000000	160*	6,5	10,2	5320	1,3	4	6	750	20
A1012000000000	200*	8,3	12,5	8580	1,0	3	6	900	10
A1012030000000	203,2*8"	8,3	12,5	8710	1,0	3	6	900	10

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request,contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity