

# Tabela peso em função da densidade do rolo (tamanho)

Diâmetro interno: 400

Diâmetro externo	Largura																
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
1450	1198	1497	1796	2095	2395	2695	2994	3293	3593	3892	4192	4491	4790	5090	5389	5689	5988
1425	1153	1442	1730	2018	2307	2595	2883	3172	3460	3748	4036	4325	4613	4901	5190	5478	5766
1400	1110	1387	1665	1942	2219	2497	2774	3052	3329	3607	3884	4162	4439	4716	4994	5271	5549
1375	1067	1334	1600	1867	2134	2401	2667	2934	3201	3468	3734	4001	4268	4535	4801	5068	5335
1350	1025	1281	1537	1794	2050	2306	2562	2819	3075	3331	3587	3844	4100	4356	4612	4869	5125
1325	984	1230	1476	1722	1967	2213	2459	2705	2951	3197	3443	3689	3935	4181	4427	4673	4919
1300	943	1179	1415	1651	1887	2122	2358	2594	2830	3066	3301	3537	3773	4009	4245	4481	4716
1275	904	1129	1355	1581	1807	2033	2259	2485	2711	2937	3163	3388	3614	3840	4066	4292	4518
1250	865	1081	1297	1513	1729	1946	2162	2378	2594	2810	3026	3243	3459	3675	3891	4107	4323
1225	827	1033	1240	1446	1653	1860	2066	2273	2480	2686	2893	3099	3306	3513	3719	3926	4133
1200	789	986	1184	1381	1578	1776	1973	2170	2367	2565	2762	2959	3157	3354	3551	3748	3946
1175	753	941	1129	1317	1505	1693	1881	2069	2258	2446	2634	2822	3010	3198	3386	3575	3763
1150	717	896	1075	1254	1433	1613	1792	1971	2150	2329	2508	2688	2867	3046	3225	3404	3584
1125	682	852	1022	1193	1363	1534	1704	1875	2045	2215	2386	2556	2727	2897	3067	3238	3408
1100	647	809	971	1133	1295	1457	1618	1780	1942	2104	2266	2428	2589	2751	2913	3075	3237
1075	614	767	921	1074	1228	1381	1535	1688	1841	1995	2148	2302	2455	2609	2762	2916	3069
1050	581	726	872	1017	1162	1307	1453	1598	1743	1888	2034	2179	2324	2470	2615	2760	2905
1025	549	686	824	961	1098	1235	1373	1510	1647	1785	1922	2059	2196	2334	2471	2608	2745
1000	518	647	777	906	1036	1165	1295	1424	1554	1683	1813	1942	2072	2201	2330	2460	2589
975	487	609	731	853	975	1097	1219	1340	1462	1584	1706	1828	1950	2072	2193	2315	2437
950	458	572	687	801	916	1030	1144	1259	1373	1488	1602	1717	1831	1946	2060	2174	2289
925	429	536	643	751	858	965	1072	1179	1287	1394	1501	1608	1715	1823	1930	2037	2144
900	401	501	601	701	801	902	1002	1102	1202	1302	1403	1503	1603	1703	1803	1904	2004
875	373	467	560	653	747	840	933	1027	1120	1213	1307	1400	1494	1587	1680	1774	1867
850	347	433	520	607	694	780	867	954	1040	1127	1214	1300	1387	1474	1561	1647	1734
825	321	401	481	562	642	722	802	883	963	1043	1123	1204	1284	1364	1444	1525	1605
800	296	370	444	518	592	666	740	814	888	962	1036	1110	1184	1258	1332	1406	1480
775	272	340	407	475	543	611	679	747	815	883	951	1019	1087	1155	1222	1290	1358
750	248	310	372	434	496	558	620	682	744	806	869	931	993	1055	1117	1179	1241
725	225	282	338	394	451	507	564	620	676	733	789	845	902	958	1014	1071	1127
700	203	254	305	356	407	458	509	559	610	661	712	763	814	865	916	966	1017
675	182	228	273	319	365	410	456	501	547	592	638	683	729	775	820	866	911
650	162	202	243	283	324	364	405	445	486	526	566	607	647	688	728	769	809
625	142	178	213	249	284	320	355	391	427	462	498	533	569	604	640	675	711
600	123	154	185	216	247	277	308	339	370	401	432	462	493	524	555	586	617

Diâmetro interno: 500

Diâmetro externo	Largura																
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
1450	1142	1428	1713	1999	2284	2570	2855	3141	3426	3712	3997	4283	4568	4854	5139	5425	5711
1425	1098	1372	1647	1921	2196	2470	2744	3019	3293	3568	3842	4117	4391	4666	4940	5215	5489
1400	1054	1318	1581	1845	2109	2372	2636	2899	3163	3426	3690	3953	4217	4481	4744	5008	5271
1375	1011	1264	1517	1770	2023	2276	2529	2782	3034	3287	3540	3793	4046	4299	4552	4805	5057
1350	969	1214	1454	1697	1939	2181	2424	2666	2908	3151	3393	3636	3878	4120	4363	4605	4847
1325	928	1160	1392	1624	1857	2089	2321	2553	2785	3017	3249	3481	3713	3945	4177	4409	4641
1300	888	1110	1332	1554	1776	1998	2219	2441	2663	2885	3107	3329	3551	3773	3995	4217	4439
1275	848	1060	1272	1484	1696	1908	2120	2332	2544	2756	2968	3180	3392	3604	3816	4028	4241
1250	809	1011	1214	1416	1618	1821	2023	2225	2428	2630	2832	3034	3237	3439	3641	3844	4046
1225	771	964	1157	1349	1542	1735	1928	2120	2313	2506	2699	2891	3084	3277	3470	3662	3855
1200	734	917	1100	1284	1467	1651	1834	2018	2201	2384	2568	2751	2935	3118	3301	3485	3668
1175	697	871	1046	1220	1394	1568	1743	1917	2091	2265	2440	2614	2788	2962	3137	3311	3485
1150	661	827	992	1157	1322	1488	1653	1818	1984	2149	2314	2480	2645	2810	2975	3141	3306
1125	626	783	939	1096	1252	1409	1565	1722	1878	2035	2192	2348	2505	2661	2818	2974	3130
1100	592	740	888	1036	1184	1332	1480	1628	1776	1924	2072	2219	2367	2515	2663	2811	2959
1075	558	698	838	977	1117	1256	1396	1535	1675	1815	1954	2094	2233	2373	2513	2652	2792
1050	526	657	788	920	1051	1183	1314	1445	1577	1708	1840	1971	2102	2234	2365	2497	2628
1025	494	617	740	864	987	1111	1234	1357	1481	1604	1728	1851	1974	2098	2221	2345	2468
1000	462	578	694	809	925	1040	1156	1272	1387	1503	1618	1734	1850	1965	2081	2196	2312
975	432	540	648	756	864	972	1080	1188	1296	1404	1512	1620	1728	1836	1944	2052	2160
950	402	503	603	704	805	905	1006	1106	1207	1307	1408	1509	1609	1710	1810	1911	2011
925	373	467	560	653	747	840	933	1027	1120	1213	1307	1400	1494	1587	1680	1774	1867
900	345	432	518	604	691	777	863	949	1036	1122	1208	1295	1391	1467	1554	1640	1726
875	318	397	477	556	636	715	795	874	954	1033	1113	1192	1272	1351	1431	1510	1589
850	291	364	437	510	583	655	728	801	874	947	1020	1092	1165	1238	1311	1384	1457
825	265	332	398	465	531	597	664	730	796	863	929	996	1062	1128	1195	1261	1327
800	240	301	361	421	481	547	601	661	721	781	842	902	962	1022	1082	1142	1202
775	216	270	324	378	432	486	540	594	649	703	757	811	865	919	973	1027	1081
750	193	241	289	337	385	433	482	530	578	626	674	722	771	819	867	915	963
725	170	212	255	297	340	382	425	467	510	552	595	637	680	722	765	807	850
700	148	185	222	259	296	333	370	407	444	481	518	555	592	629	666	703	740
675	127	158	190	222	254	285	317	349	380	412	444	475	507	539	570	602	634
650	106	133	160	186	213	239	266	292	319	346	372	399	425	452	479	505	532
625	87	108	130	152	173	195	217	238	260	282	303	325	347	368	390	412	433
600	68	85	102	119	136	153	170	186	203	220	237	254	271	288	305	322	339

# Tabela peso em função da densidade do rolo (tamanho)

Versão on-line

Utilize as fórmulas de conversão automáticas de cálculo da massa da bobina para um determinado diâmetro ou cálculo do diâmetro externo para uma determinada massa disponíveis no site da Armco do Brasil S.A. através do link [www.armco.com.br](http://www.armco.com.br)