

Anderson Development Company



Compression Deflection Data

Product	Curative	Hardness	5%	10%	15%	20%	25%	Compression Modulus
7-3 APLF	MBOCA	71A	70	160	260	335	415	1740
8 APLF	MBOCA	81A	120	260	420	535	645	2840
8-3 APLF	MBOCA	85A	145	310	500	630	755	3480
8-5 APLF	MBOCA	88A	170	390	625	790	945	4625
9 APLF	MBOCA	91A	215	485	775	975	1160	5875
9-5 APLF	MBOCA	51D (95A)	290	675	1065	1370	1645	8380
7 APLM	MBOCA	70A	65	145	235	310	380	1610
8 APLM	MBOCA	81A	115	255	410	520	625	2900
9 APLM	MBOCA	91A	175	400	650	820	975	4775
5 DPLM	MBOCA	51D	250	660	1065	1360	1620	8995
6 DPLM	MBOCA	63D	400	1170	2015	2640	3160	22900
7 DPLM	MBOCA	70D	665	2680	4150	5070	5690	44200
2-77 AP	MBOCA	77A	90	210	345	440	540	2400
80-5 AP	MBOCA	86A	125	315	530	680	820	3920
2-90 AP	MBOCA	92A	195	480	785	1000	1200	5930
2-95 AP	MBOCA	95A/52D	285	765	1240	1595	1920	10300
2-60 DP	MBOCA	60D	520	1400	2190	2795	3340	19400
2-72 DP	MBOCA	70D	600	2080	3260	4115	4825	32100
1-75 DP	MBOCA	74D	1020	3510	5465	6735	7800	52000
80 APLF	MBOCA	81A	85	220	370	485	590	2925
85 APLF	MBOCA	86A	120	320	535	790	830	4000
90 APLF	MBOCA	89A	150	385	630	810	970	4780
93 APLF	MBOCA	94A	205	585	930	1185	1410	7565
95 APLF	MBOCA	52D (95A)	300	810	1305	1640	1985	10100
60 DPLF	MBOCA	58D	450	1260	1850	2310	2700	16200
70 DPLF	MBOCA	69D	800	2260	3700	4700	5500	28100
75 DPLF	MBOCA	73D	900	2635	4620	5740	6650	36000
80 DPLF	MBOCA	81D	2200	7300				99200
8000 AP	MBOCA	82A	105	230	380	495	600	2515
8500 AP	MBOCA	87A	110	280	470	615	745	3435
9000 AP	MBOCA	92A	160	420	700	905	1090	5530
9500 AP	MBOCA	51D	175	580	960	1240	1490	8840
6500 DP	MBOCA	68D	600	1645	2650	3385	3985	27400
7501 DP	MBOCA	75D	865	3300	5400	6615	7500	59200
9500 APLF	MBOCA	52D	300	825	1295	1625	1910	11600
6500 DPLF	MBOCA	65-66D	650	2075	3140	3900	4460	30650
7201 DPLF	MBOCA	72D	815	3000	4680	5920	6820	46100
7501 DPLF	MBOCA	76D	1080	3695	5685	6970	8000	56700

Shaded cells are estimated extrapolated numbers