



TABELA DE POLIURETANO

DUREZA Shore A	20	30	40	50	60	70	80	90	95	-
Shore D	-	-	-	-	-	-	-	-	50	75
MÓDULO (psi) À 100%	55	70	95	150	300	380	650	1000	1600	4600
300%	70	110	210	280	610	800	1200	1900	2500	-
ALONGAMENTO (%)	520	620	600	580	500	590	560	500	450	250
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (psi)	350	800	1600	3400	5000	6500	6000	6500	6500	8500
RESISTÊNCIA AO RASGO molde C	30	60	90	150	200	350	530	600	700	1100
D-470	10	12	15	25	30	45	75	90	130	120
RESILIÊNCIA	25	30	15	15	10	10	58	42	40	45
DEFORMAÇÃO PERMANENTE (%) 22 horas/70C	6	4	3	5	9	15	25	28	30	40
RESISTÊNCIA AO IMPACTO à 25C(Bashore)	20	20	20	15	10	25	30	30	25	35