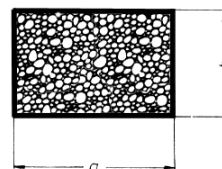
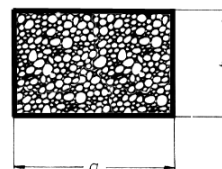


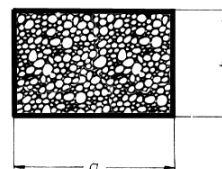
	Breite: a / mm Tol. ± 10%	Höhe: b / mm Tol. ± 10%	Dichte oder Shore-Härte:
971	2,8	2,0	0,5 ± 0,1
1626	4,0	2,5	8 - 15 Grad
680	4,0	3,0	0,5 ± 0,1
651	4,0	4,0	0,5 ± 0,1
1239	4,7	2,5	25 Grad
2105	5,0	2,5	0,5 ± 0,1
497	5,0	3,0	0,4 ± 0,1
848	5,0	3,0	0,5 ± 0,1
846	5,0	5,0	0,5 ± 0,1
1140 r	5,6	2,1	15 - 20 Grad
484	5,6	5,2	0,5 ± 0,1
1691	6,0	2,0	8 - 15 Grad
1534	6,0	4,0	8 -15 Grad
1296	6,0	4,0	25 - 28 Grad
420	6,0	5,0	0,4 ± 0,5
153	6,0	5,0	0,7 ± 0,1
225	6,0	5,0	0,7 ± 0,1
461	6,0	6,0	0,5 ± 0,1
485	6,4	5,3	0,4 ± 0,1
1387	7,0	2,75	8 - 15 Grad
1439	7,0	3,0	8 - 15 Grad
613 r	7,0	4,0	0,5 ± 0,1
572 (m. dicker H.)	7,0	5,0	0,5 ± 0,1
573	7,0	5,0	0,5 ± 0,1
1106	7,5	6,0	15 - 20 Grad
1410	8,0	2,5	30 ± 5 Grad
390	8,0	3,0	0,5 ± 0,1
1484	8,0	5,0	0,4 ± 0,1
538	8,0	6,0	0,5 ± 0,1



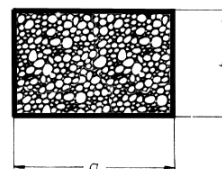
	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
555	8,0	6,0	0,4 - 0,5
225	8,0	7,0	0,5 ± 0,1
463	8,0	8,0	0,5 ± 0,1
1303 r	8,3	2,2	20 - 5 Grad
580	8,5	2,0	0,5 ± 0,1
1485	9,0	3,0	8 - 15 Grad
781	9,0	5,0	0,6 ± 0,1
202	9,0	6,0	0,5 ± 0,1
802	10,0	3,0	0,5 ± 0,1
2208	10,0	3,5	30 Grad
326	10,0	4,0	0,6 ± 0,1
216 / 642 / 689	10,0	5,0	0,5 ± 0,1
202 / 829	10,0	6,0	0,7 ± 0,1
1546	10,0	7,0	5 - 8 Grad
654	10,0	8,0	0,5 ± 0,1
586	10,0	9,0	0,5 ± 0,1
250	10,0	10,0	0,5 ± 0,1
216	11,0	6,0	0,5 ± 0,1
422	11,0	6,2	8 - 15 Grad
685	11,0	8,5	0,3 ± 0,1
686	11,0	11,0	0,3 ± 0,1
1758	11,0	11,0	20 ± 5 Grad
666	12,0	2,0	0,5 ± 0,1
733	12,0	3,0	0,5 ± 0,1
828	12,0	4,0	0,5 ± 0,1
984	12,0	5,0	0,5 ± 0,1
484	12,0	6,0	0,5 ± 0,1
216	12,0	7,0	0,5 ± 0,1
301	12,0	8,0	0,5 ± 0,1



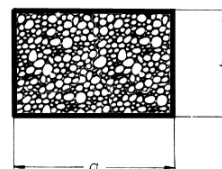
	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
644 / 783	12,0	10,0	0,6 ± 0,1
2339	12,0	10,0	0,6 ± 0,1 (BGA/FDA konform)
387	12,0	12,0	0,5 ± 0,1
2434	12,7	9,5	0,4 ± 0,1
2211	12,0	12,0	20 ± 5 Grad
930	13,0	4,0	0,4 ± 0,1
1191	13,0	6,5	8 - 15 Grad
301	13,0	8,0	0,5 ± 0,1
418	13,0	10,0	15 ± 5 Grad
418	13,0	11,0	0,5 ± 0,1
1162	13,0	13,0	8 - 15 Grad
652	13,5	8,0	0,5 ± 0,1
1363	14,0	5,0	8 - 15 Grad
188	14,0	7,0	0,5 ± 0,1
1105	14,0	9,0	15 - 20 Grad
2210	14,0	10,0	20 ± 5 Grad
2212	14,0	14,0	20 ± 5 Grad
442	15,0	3,0	0,5 ± 0,1
1551	15,0	3,0	15 ± 5 Grad
800	15,0	4,0	0,5 ± 0,1
278 / 755	15,0	5,0	0,5 ± 0,1
278	15,0	6,0	0,6 ± 0,1
1950	15,0	8,0	8 - 15 Grad
478	15,0	10,0	0,5 ± 0,1
1655	15,0	10,0	0,8 ± 0,1
590	15,0	10,0	0,9 ± 0,1
231	15,0	12,0	0,5 ± 0,1
1161	15,0	13,0	8 - 15 Grad
395 / 2149	15,0	15,0	0,5 ± 0,1



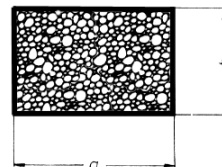
	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
558	15,0	15,0	0,8 ± 0,1
2051	16,0	7,0	0,5 ± 0,1
2231	16,0	8,0	20 ± 5 Grad
855	16,0	16,0	0,5 ± 0,1
966	17,0	6,0	0,5 ± 0,1
751	17,0	14,0	0,5 ± 0,1
2153	18,0	2,0	8 - 15 Grad
899	18,0	4,0	0,5 ± 0,1
490	18,0	6,0	0,5 ± 0,1
741	18,0	8,0	0,7 ± 0,1
1357	18,0	8,0	20 ± 5 Grad
581	18,0	10,0	0,5 ± 0,1
230	18,0	12,0	0,5 ± 0,1
303 / 679	18,0	15,0	0,5 ± 0,1
384	18,0	18,0	10 - 15 Grad
1679	20,0	2,0	8 - 15 Grad
324	20,0	3,0	0,5 ± 0,1
324	20,0	3,2	0,5 ± 0,1
700	20,0	4,0	0,5 ± 0,1
344	20,0	5,0	0,5 ± 0,1
753	20,0	6,0	0,5 ± 0,1
274	20,0	7,0	0,5 ± 0,1
536	20,0	8,0	0,5 ± 0,1
723	20,0	8,0	0,7 ± 0,1
186	20,0	10,0	0,5 ± 0,1
1043	20,0	10,0	0,6 ± 0,1
2049	20,0	10,0	15 ± 5 Grad
549	20,0	12,0	0,5 ± 0,1
362	20,0	14,0	0,5 ± 0,1



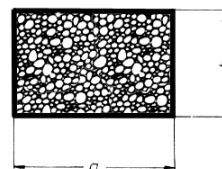
	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
362 / 520	20,0	15,0	0,7 ± 0,1
1305	20,0	15,0	25 ± 5 Grad
2072	20,0	16,0	0,5 ± 0,1
615	20,0	18,5	0,5 ± 0,1
384	20,0	20,0	0,5 ± 0,1
524	20,0	20,0	0,6 ± 0,8
186	21,0	10,0	0,5 ± 0,1
716	22,0	10,0	0,4 ± 0,1
373	22,0	16,5	0,5 ± 0,1
433	23,0	20,0	0,5 ± 0,1
2356	25,0	2,0	8 - 15 Grad
754	25,0	3,0	0,5 ± 0,1
742	25,0	4,0	0,3 ± 0,1
825	25,0	4,5	0,5 ± 0,1
477	25,0	5,0	0,5 ± 0,1
878	25,0	6,0	0,5 ± 0,1
587	25,0	8,0	0,5 ± 0,1
527	25,0	10,0	0,5 ± 0,1
611	25,0	10,0	0,9 ± 0,1
1056	25,0	12,0	0,5 ± 0,1
251	25,0	15,0	0,5 ± 0,1
2186	25,0	19,0	15 ± 5 Grad
295	25,0	20,0	0,5 ± 0,1
506	25,0	25,0	0,7 ± 0,1
854	28,0	10,0	0,7 ± 0,1
1155	28,0	10,0	8 - 15 Grad
967	30,0	3,0	0,5 ± 0,1
743	30,0	4,0	0,3 ± 0,1
550	30,0	5,0	0,5 ± 0,1



	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
2209	30,0	6,0	20 ± 5 Grad
1948	30,0	5,0	15 Grad (BGA konform)
550	30,0	6,0	0,5 ± 0,1
1881	30,0	7,0	8 - 15 Grad
427	30,0	8,0	0,5 ± 0,1
717	30,0	10,0	0,5 ± 0,1
970	30,0	3,0	0,6/0,7 ± 0,1
239	30,0	12,0	0,5 ± 0,1
2152	30,0	12,7	15 ± 5 Grad
1080	30,0	15,0	0,5 ± 0,1
1004	30,0	20,0	0,7 ± 0,1
1160	30,0	20,0	10 - 20 Grad
1180	30,0	25,0	0,5 ± 0,1
892 A oder B	30,0	30,0	0,6 ± 0,1
531	32,0	18,0	0,5 ± 0,1
827	35,0	3,0	0,5 ± 0,1
744	35,0	4,0	0,5 ± 0,1
1234	35,0	5,0	0,7 ± 0,1
1537	35,0	12,0	8 - 15 Grad
640	35,0	15,0	0,7 ± 0,1
2239	35,0	15,0	20 ± 5 Grad
786	35,0	17,0	0,5 ± 0,1
1632	35,0	27,0	0,5 ± 0,1
521	35,0	35,0	0,5 ± 0,1
322	36,0	20,0	0,5 ± 0,1
1277	38,0	3,0	8 - 15 Grad
740	38,0	7,0	15 ± 5 Grad
1718	38,0	7,0	0,83 ± 0,1
614	40,0	3,0	0,8 ± 0,1



	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
504	40,0	4,0	0,5 ± 0,1
547	40,0	4,0	0,8 ± 0,1
298	40,0	5,0	0,5 ± 0,1
1282	40,0	5,0	25 ± 5 Grad
1775	40,0	6,0	8 - 15 Grad
282	40,0	7,0	0,5 ± 0,1
282	40,0	8,0	0,5 ± 0,1
1438	40,0	10,0	8 - 15 Grad
495	40,0	12,0	0,3 ± 0,1
302 / 758	40,0	15,0	0,5 ± 0,1
1607	40,0	20,0	20 ± 10 Grad
2080	40,0	20,0	8 - 15 Grad
529	40,0	30,0	0,5 ± 0,1
2340	40,0	30,0	30 ± 5 Grad
1845	40,0	35,0	8 - 15 Grad
1103	40,0	40,0	8 - 15 Grad
745	42,0	4,0	0,3 ± 0,1
746	45,0	4,0	0,3 ± 0,1
2150	45,0	5,0	8 - 15 Grad
302	45,0	15,0	0,7 ± 0,1
559	45,0	20,0	0,8 ± 0,1
530	45,0	30,0	0,5 ± 0,1
2242	48,0	2,5	8 - 15 Grad
2399	48,0	3,0	8 - 15 Grad
981	50,0	3,0	0,5 ± 0,1
747	50,0	4,0	0,3 ± 0,1
705	50,0	5,0	0,5 ± 0,1
313	50,0	6,0	0,5 ± 0,1
853	50,0	8,0	0,4 ± 0,1



	Breite: a / mm Tol. +/- 10%	Höhe: b / mm Tol. +/- 10%	Dichte oder Shore-Härte:
852	50,0	10,0	0,5 ± 0,1
2081	50,0	15,0	8 - 15 Grad
1608	50,0	20,0	8 - 15 Grad
1181	50,0	30,0	0,5 ± 0,1
2436	55,0	25,0	8 - 15 Grad
1690	59,0	5,0	10 - 15 Grad
103 /466	60,0	6,0	0,5 ± 0,1
2294	60,0	8,0	0,5 ± 0,1
396	60,0	15,0	0,7 ± 0,1
2151	60,0	30,0	15 ± 5 Grad
715	63,0	5,0	0,5 ± 0,1
798	65,0	2,0	0,5 ± 0,1
1741	65,0	25,0	15 ± 5 Grad
1467	70,0	10,0	0,4 ± 0,1
879	70,0	20,0	0,5 ± 0,1
932	75,0	4,0	0,5 ± 0,1
2207	80,0	6,0	15 ± 5 Grad
1126	80,0	12,0	10 - 20 Grad
102	80,0	25,0	0,7 ± 0,1
1394	80,0	40,0	15 ± 5 Grad
932	90,0	4,0	15 - 20 Grad
932	102,0	4,0	0,5 ± 0,1
1465	110,0	2,0	20 ± 5 Grad
740	120,0	5,0	0,4 ± 0,1
740	150,0	5,0	0,5 ± 0,1
1395	150,0	10,0	8 - 15 Grad
1393	215,0	4,1	8 - 15 Grad