

Artikel	Gewicht g/m ²	Lichte ↕	Maschenweite mm ↔	Werte K / S bal. Zugf. kN/m		Werte bal. Bruchdehnung %	Faser E-Modul Gpa
Carbon-Gittergewebe							
CG 023	408	21	21	235	235	< 1,9	215
CG 020	420	34	34	195	195	< 1,9	215
Basalt-Gittergewebe							
BaG 731	236	39	39	50	50	< 2,8	80
BaG 768	238	15	15	75	75	< 2,8	80
BaG 767	445	14	14	90	90	< 2,8	80
AR Glas-Gittergewebe							
AR 118	120	11	11	25	25	< 2,7	72
AR 513	185	14	14	35	35	< 2,7	72
AR 370	215	45	45	35	35	< 2,7	72
AR 781	216	25	25	50	50	< 2,7	72
AR 519	230	27	27	50	50	< 2,7	72
AR 780	251	19	19	50	50	< 2,7	72
AR 774	320	25	25	70	70	< 2,7	72
AR 535	335	15	15	70	70	< 2,7	72
AR 640	340	31	31	75	75	< 2,7	72
AR 777	412	16	16	95	95	< 2,7	72
AR 778	449	22	22	90	90	< 2,7	72
AR 720	450	34	34	100	100	< 2,7	72
AR 776	603	23	23	150	150	< 2,7	72
AR 719	670	31	31	170	170	< 2,7	72
AR 779	733	25	25	130	130	< 2,7	72
Hybridgewebe							
HYB 077 BS	276	16	13	65	65	< 2,5	80
HYB 076 BS	475	15	14	85	85	< 1,8	80
HYB 524 CG	770	21	21	175	230	< 3,2	72-215
E-Glas-Gittergewebe							
GM 256	210	15	13	60	35	< 3	72
GM 533	315	14	14	95	55	< 3	72
GM 195	375	16	12	75	120	< 3	72
GM 371	513	29	28	50	65	< 3	72
GM 372	817	27	29	100	125	< 3	72