

## > GLASS FIBRE COMPOSITES <

### LOAD DEFLECTION TABLE

#### CONCENTRATED LINE LOAD IN MM

25 mm 38/38		Kg/m					
Span (mm)	75	150	300	450	600	750	break point
	450	0,55	1,14	2,15	3,07	4,11	4,75 3910
	600	0,86	1,7	3,5	5,15	6,7	8,17 2924
	900	2,89	5,91	12,11	18,44	18,82	20,76 1948
	1200	5,71	8,52	15,32	23,25	25,32	27,82 1461

38 mm 38/38		Kg/m					
Span (mm)	75	150	300	450	600	750	break point
	300	0,27	0,35	0,48	0,61	0,76	0,88 17116
	600	0,35	0,66	1,24	1,85	2,46	3,07 8718
	900	0,86	1,8	3,68	5,56	7,41	9,29 5817
	1200	2,26	4,74	9,67	14,63	19,58	21,19 3755

*The above load table data is only for reference.*