

Prepreg	Verstärkungs- material	Fasergewicht g/m <sup>2</sup>	Harzgehalt in %	Webart	Lagerfähigkeit bei 23°C	Aushärte- temperatur °C	Tg Max. in °C	Breite in cm	Ofen +Vaccuum	Pressen	Autoklav
<b>Harzsystem E201 schwarz eingefärbt</b>											
PP-SGL-095-LW-1K	Kohle	95	48%	Leinwand	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-165-LW-3K	Kohle	165	45%	Leinwand	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-200-LW-3K	Kohle	200	45%	Leinwand	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-200-Kö-3K	Kohle	200	45%	Köper 2x2	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-245-KÖ-3K	Kohle	245	42%	Köper 2x2	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-285-KÖ-3K	Kohle	285	42%	Köper 4x4	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-410-KÖ-6K	Kohle	410	42%	Köper 2x2	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-425-KÖ-12K	Kohle	425	42%	Köper 2x2	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-170-AR	Aramid	170	45%	Satin 4	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-170-HY	Kohle	170	45%	Leinwand	90d	120	130	120		J	J
PP-SGL-215-HY	Aramid	215	45%	Leinwand	90d	120	130	120		J	J
<b>Harzsystem FT 109 für Ofenhärtung geeignet</b>											
PP-SGL-200-Kö-3K	Kohle	200	42%	Köper 2x2	70d	ab 80	110	120	J	J	J
PP-SGL-245-KÖ-3K	Kohle	245	42%	Köper 2x2	70d	ab 81	110	120	J	J	J
PP-SGL-410-KÖ-6K	Kohle	410	42%	Köper 2x2	70d	ab 82	110	120	J	J	J
PP-SGL-425-KÖ-12K	Kohle	425	42%	Köper 2x2	70d	ab 83	110	120	J	J	J

