



**ESTERLÖSSL GMBH**  
COMPOSITE-TECHNOLOGIE + WERKSTOFFE

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 M49 ideal für Kohle Sichtbauteile</b>											
PP-M49-200-KÖ-3K	Kohle	200	42%	Köper 2x2	30d	ab 85	130	120	J	J	J
PP-M49-200-LW-3K	Kohle	200	42%	Leinwand	30d	ab 85	130	120	J	J	J
PP-M49-245-KÖ-3K	Kohle	245	42%	Köper 2x2	30d	ab 85	130	120	J	J	J
PP-M49-285-KÖ-3K	Kohle	285	42%	Köper 4x4	30d	ab 85	130	120	J	J	J
PP-M49-400-KÖ-6K	Kohle	400	42%	Köper 2x3	30d	ab 86	130	120	J	J	J
PP-M49-600-KÖ-12K	Kohle	600	35%	Köper 2x2	30d	ab 85	130	130	J	J	J
<b>Harzsystem M10 Kombinierbar mit M49</b>											
PP-M10-150-DU	Kohle	200	42%	DU	30d	ab 85	130	120	J	J	J
<b>Hochtemperatur M35-4 auch für Formenbau geeignet.</b>											
PP-M35-245-3K-KÖ	Kohle	245	38%	Köper 2x2	60d	ab 80	200	100	K	J	J
PP-M35-600-12K-KÖ	Kohle	600	37%	Köper 2x2	60d	ab 80	200	130	K	J	J
<b>Harzsystem M77 Quickcure 2Min bei 150°</b>											
PP-M77-200g-Kö	Kohle	200	42%	Köper 2x2	40	ab 120	125	125		J	J
PP-M77-600g-Kö	Kohle	600	43%	Köper 2x2	40	ab 120	125	125		J	J
<b>Oberflächenfilm (Gelcoat) XF 3</b>											
PP-XF3-300	Harz	12	95%	Satin 4	30d	ab 100	120	120	J	J	J