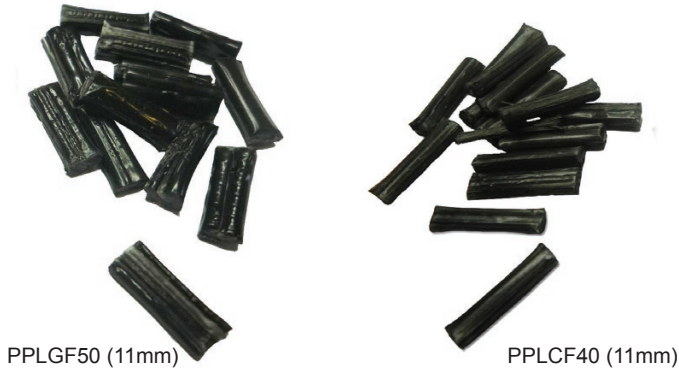


Vergleichstests Langglasfaser zu Kohlefaser

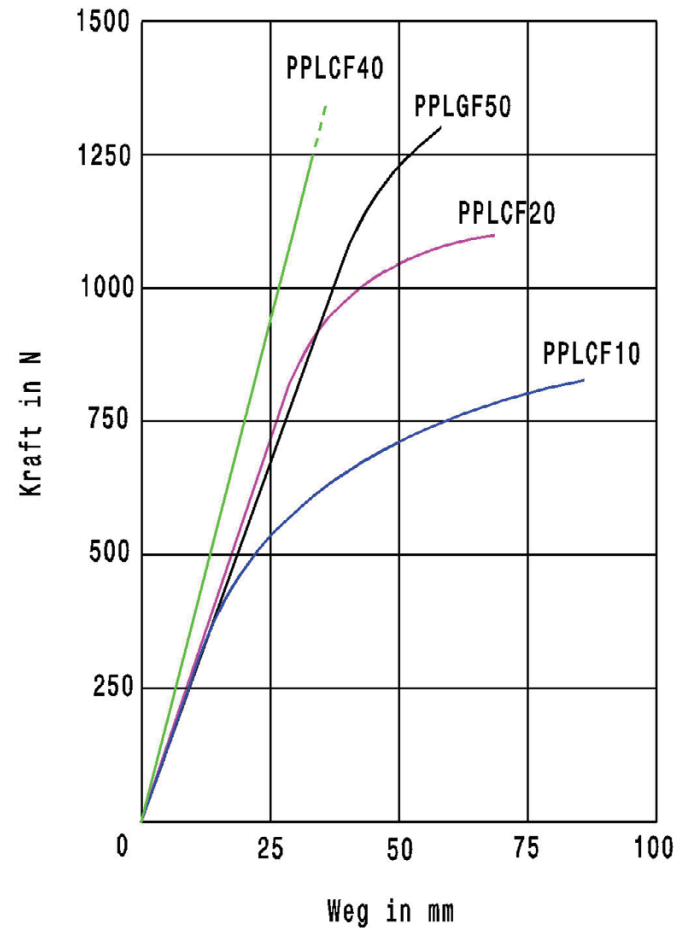
Pellets



Vergleichstabelle Langglasfaser-Kohlefaser

	PPLGF50	PPLCF40	PPLCF20	PPLCF10
Gewicht -Trägerteil [g]	377	314	282	269
Biegefestigkeit [Mpa]	205	153	108	76
Biege-E-Modul [Mpa]	12000	19000	12100	6000
Zugfestigkeit [Mpa]	82	48	32	24

Werte in MPa sind längs zur Fließrichtung angegeben!



Produktinformation

- Kategorie: Trägerteil Armlehne
- Bauteilgröße: 360 x 74 x 40 mm
- Funktionsversuche: Vergleichstests
Langglasfaser zu Kohlefaser

