

Kunststoff 2 / PA

Schneider Material	Vergleichbarer Serienwerkstoff	Verwendungszweck	Shore-Härte	Bruchdehnung (%)	Wärmebeständigkeit(°C)	E-Modul (N/qmm)	Schlagzähigkeit (kJ/qm)
SP – PA6 Nylon	PA – 6 Nylon	Verzugsarme und steife Bauteile mit hoher Temperatur- und mechanischer Belastung / bei 23 (°C)	71 - 79 D	25 -250	76 - 205	650 - 2400	8 - 9
SP – PA6 Nylon GF	PA – 6 Nylon GF	Verzugsarme und steife Bauteile mit hoher Temperatur- und mechanischer Belastung / bei 23 (°C)	81 D	-	180 - 230	Biegem. 6240	k. A.