



Sekundaqualitäten

TYPE	GRADE	EIGENSCHAFTEN
PA6	TEKUMID 6 P/W	unverstärkt natur, Viskosität 2,7, helle Eigenfarbe
	TEKUMID 6 P-MS	unverstärkt natur/schwarz, Viskosität 3,2
	TEKUMID 6 P-MS-SZ	unverstärkt, schlagzäh natur/schwarz, Viskosität 3,2
PA6 GF	TEKUMID 6 D/IGF...	25% bis 50% glasfaserverstärkt, schwarz
PA6 GF/MR	TEKUMID 6 D/IGF25-MR15	25% glasfaserverstärkt, 15% mineralverstärkt, schwarz
PA66	TEKUMID 66 OH/IGF..	25% bis 50% glasfaserverstärkt, schwarz
PA66 GF/MR	TEKUMID 66 MWC/IGF25-MR15	25% glasfaserverstärkt, 15% mineralverstärkt, schwarz
POM	TEKUFORM KH/S	Standard, schwarz
	TEKUFORM KH/S GF..	5% bis 35% glasfaserverstärkt, schwarz
	TEKUFORM KH/S IM...	schlag- bis hochschlagzäh, schwarz
	TEKUFORM KH/S TF...	5% bis 20% PTFE-Gehalt, schwarz
PP	TEKUCOM H/SGF...	10% bis 50% glasfaserverstärkt, schwarz
	TEKUCOM H/STV...	10% bis 50% Talkumgehalt, schwarz
PC/ABS	TEKUBLEND KH/S 40	schwarz, ca. 40% PC-Anteil
	TEKUBLEND KH/S 60	schwarz, ca. 60% PC-Anteil
	TEKUBLEND KH/S 80	schwarz, ca. 80% PC-Anteil
	TEKUBLEND KH/S 80 GF..	5% bis 30% glasfaserverstärkt, schwarz
PC	TEKULON KH/S 4	schwarz, MFI ca. 10
	TEKULON KH/S 8	schwarz, MFI ca. 20
	TEKULON KH/S 8 GF..	5% bis 40% glasfaserverstärkt, schwarz
PBT	TEKUDUR KH/S	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
	TEKUDUR KH/S GF..	10% bis 30% glasfaserverstärkt schwarz
	TEKUDUR KH/S GF... V0	30% bis 50% glasfaserverstärkt, flammgeschützt, schwarz
ABS	TEKULAC H/20	schwarz, MFI 20
	TEKULAC H/IGF...	5% bis 35% glasfaserverstärkt, schwarz
SAN	TEKUSAN KH/S 20	unverstärkt, schwarz
	TEKUSAN KH/S 20 GF..	5% bis 25% glasfaserverstärkt, schwarz