



TYPE	GRADE	MFR	EIGENSCHAFTEN
PA6 Typware	TEKUMID B H9	142	275°C/5kg wärmestabilisiert
	TEKUMID B H9 N	142	275°C/5kg wärmestabilisiert, nukleiert
	TEKUMID B H9 TS		wärmestabilisiert, trockenschlagzäh
	TEKUMID B H9 GF3	77	275°C/5kg 15% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID B H9 GF5	57	275°C/5kg 25% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID B H9 GF6	54	275°C/5kg 30% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID B H9 GF7	53	275°C/5kg 35% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID B H9 GF10	52	275°C/5kg 50% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID B H9 GF3 HS	67	275°C/5kg 15% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert, schlagzäh
	TEKUMID B H9 GF6 HS	50	275°C/5kg 30% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert, schlagzäh
	TEKUMID B H9 GK3	140	275°C/5kg 15% glaskugelverstärkt, wärmestabilisiert
TEKUMID B H9 GK6	125	275°C/5kg 30% glaskugelverstärkt, wärmestabilisiert	
PA6 Sekundaqualität	TEKUMID 6 P/W	40	unverstärkt natur, pigmentiert
	TEKUMID 6 P/MS	7	unverstärkt natur / schwarz
	TEKUMID 6 P/MS-SZ		unverstärkt, schlagzäh natur / schwarz
	TEKUMID 6 D/IGF25	55	275°C/5kg 25% glasfaserverstärkt, schwarz
	TEKUMID 6 D/IGF30	50	275°C/5kg 30% glasfaserverstärkt, schwarz
	TEKUMID 6 D/IGF35		35% glasfaserverstärkt, schwarz
PA66 Typware mittelviskos	TEKUMID A H9		wärmestabilisiert
	TEKUMID A H9 GF3		15% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID A H9 GF6		30% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID A H9 GF7		35% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
	TEKUMID A H9 GF10		50% glasfaserverstärkt, wärmestabilisiert
PA66 Sekundaqualität	TEKUMID 66 OH/IGF30		30% glasfaserverstärkt, schwarz
	TEKUMID 66 OH/IGF35		35% glasfaserverstärkt, schwarz
	TEKUMID 66 MWC/IGF25-MR15		25% glasfaserverstärkt, 15% mineralverstärkt, schwarz
ABS	TEKULAC 13 EL	13	220°C/10kg leitfähig, schwarz
	TEKULAC SH/150 GF17	8	220°C/10kg 17% glasfaserverstärkt
	TEKULAC SH/150	15	220°C/10kg farbig
	TEKULAC SH/150-10	22	220°C/10kg lichtdicht, weiß
	TEKULAC MWC/20	20	220°C/10kg Sekundaqualität, schwarz
PARA	TEKUAMID MK/6007 CF6		30% Kohlefasergehalt, Spritzguss, mittelviskos, leitfähig
	TEKUAMID MK/6007 CF10		50% Kohlefasergehalt, Spritzguss, mittelviskos, leitfähig
	TEKUAMID MK/6007 GF10		50% glasfaserverstärkt, Spritzguss, mittelviskos
PBT	TEKUDUR S/GF30	11	250°C/2,16kg Typware 30% glasfaserverstärkt in diversen Farben
PC	TEKULON 11R-V0	11	300°C/1,2kg flammgeschützt V-0 bei 1,5mm
	TEKULON GF10-V0	14	300°C/1,2kg 10% glasfaserverstärkt, flammgeschützt V-0 bei 1,5mm
	TEKULON TP10	10	300°C/1,2kg 10% PTFE modifiziert
PC/ABS Blend	TEKUBLEND FR 1235		schwarz, MVR 12 cm ³ /10min (260°C/5kg), flammgeschützt V-0 bei 1,5mm
PK	TEKUTON PH/330 GF6		30% glasfaserverstärkt
POM	TEKUFORM KH/F20 GK4	9 g/10min	Typware mittelviskos, 20% glaskugelverstärkt
	TEKUFORM TF20	8 g/10min	Typware, (190°C/2,16kg), 20% PTFE modifiziert