

POLYMER	GRADE	MFR	EIGENSCHAFTEN
PA6 LCF	HI-PRENE ALC12BE		20% Langcarbonfasergehalt, Automotive Grade, geringe Dichte, dimensionsstabil
PP TV	HI-PRENE HT41	10 g/10min	PP-Homo 10% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT41WGT		PP-Homo 15% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT42	10 g/10min	PP-Homo 20% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT44T	8 g/10min	PP-Homo 40% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT44VE	13 g/10min	PP-Homo 40% Talkumgehalt
PP/PE TV	HI-PRENE MT42	10 g/10min	PP-Copo 20% Talkumgehalt, schlagzäh
	HI-PRENE MT62HS	27 g/10min	PP-Copo 20% Talkumgehalt, schlagzäh, leichtfließend
PP/PE+EPDM+TV	HI-PRENE MM41DT	12 g/10min	PP-Copo bis 10% Mineralfasergehalt, chemisch gekoppelt, schlagzäh, dimensionsstabil, Dichte 0,95, ~ 10-15% Gewichtseinsparung, UV-stabil, emissionsarm (erfüllt die VW TL 52388-D Norm), Automotive grade
	HI-PRENE MM71T	30 g/10min	PP-Copo 15% Talkumgehalt, schlagzäh, Automotive Grade – Türverkleidung
	HI-PRENE MR71		PP-Copo 15% Talkumgehalt, schlagzäh, Automotive Grade – Stoßfänger lackiert
	HI-PRENE MR71S		PP-Copo 15% Talkumgehalt, schlagzäh, kratzfest, Automotive Grade – Stoßfänger unlackiert
	HI-PRENE MT41DT	12 g/10min	12% Talkumgehalt, schlagzäh, kratzfest, uv-stabil, Automotive Grade Interieur
	HI-PRENE MT41VD	15 g/10min	15% Talkumgehalt, erhöht schlagzäh, kratzfest, uv-stabil, Automotive Grade Interieur
	HI-PRENE MT41VG	12 g/10min	10% Talkumgehalt, erhöht schlagzäh, kratzfest, Automotive Grade Interieur
	HI-PRENE MT63I	16 g/10min	PP-Copo 18% Talkumgehalt, schlagzäh, kratzfest, niedrigviskos, Automotive Grade – Instrumententafel
	HI-PRENE MT63IV	16 g/10min	16% Talkumgehalt, schlagzäh, kratzfest, Automotive Grade Instrumententafel
	HI-PRENE MT42HS	12 g/10min	PP-Copo 20% Talkumgehalt, schlagzäh, Automotive Grade - Interieur Verkleidung
	HI-PRENE MT52VF	22 g/10min	PP-Copo 20% Talkumgehalt, schlagzäh, emissionsarm, kratzfest, Automotive Grade – Mittelkonsole
PP Langglasfaser	HI-PRENE HLG72		PP-Homo 20% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG73		PP-Homo 30% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG73BEG		PP-Homo 30% glasfaserverstärkt, schlagzäh
	HI-PRENE HLG74		PP-Homo 40% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG75		PP-Homo 50% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG76		PP-Homo 60% glasfaserverstärkt
PP Kurzglasfaser	HI-PRENE HSG41	6 g/10min	PP-Homo 10% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HSG42	5 g/10min	PP-Homo 20% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HSG43	5 g/10min	PP-Homo 30% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HSG43HT	6 g/10min	PP-Homo 30% glasfaserverstärkt, wärmestabil
	HI-PRENE HSG44	2 g/10min	PP-Homo 40% glasfaserverstärkt, auch geeignet für Extrusion
TPE-O	HI-PRENE RT35DHB	9 g/10min	Automotive Grade – Airbagverkleidung
	HI-PRENE T150D	7 g/10min	trockenschlagzäh, Automotive Grade – Airbagverkleidung
	HI-PRENE T150DH	9 g/10min	trockenschlagzäh, Automotive Grade – Airbagverkleidung