

TYPE	GRADE	MFR	EIGENSCHAFTEN
PA6 LCF	HI-PRENE ALC12BE		20% Langcarbonfasergehalt, Automotive Grade, geringe Dichte, dimensionsstabil
PP TV	HI-PRENE HT41	10 g/10min	15% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT42	10 g/10min	20% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT44T	8 g/10min	40% Talkumgehalt
	HI-PRENE HT44VE	13 g/10min	40% Talkumgehalt
PP/PE TV	HI-PRENE MT42	10 g/10min	20% Talkumgehalt, schlagzäh
	HI-PRENE MT62HS	27 g/10min	20% Talkumgehalt, schlagzäh, leicht fließend
PP/PE+EPDM+TV	HI-PRENE MM41DT	12 g/10min	PP Copo chemisch gekoppelt, Mineralfasergehalt bis 10%, schlagzäh, verzugsarm, Dichte 0,95, 10-15% Gewichtseinsparung, UV-Stabil, emissionsarm (erfüllt die VW TL 52388-D Norm), Automotive Grade
	HI-PRENE MM71T	30 g/10min	15% Talkumgehalt, schlagzäh, Automotive Grade Türverkleidung
	HI-PRENE MR71		15% Talkumgehalt, schlagzäh, Automotive Grade Stossfänger lackiert
	HI-PRENE MR71S		15% Talkumgehalt, schlagzäh, kratzfest Automotive Grade Stossfänger unlackiert
	HI-PRENE MT63I	16 g/10min	18% Talkumgehalt, schlagzäh, kratzfest Automotive Grade Instrumententafel
	HI-PRENE MT42HS	12 g/10min	20% Talkumgehalt, schlagzäh, Automotive Grade Säulenverkleidung/Verkleidung/Mittelkonsole
	HI-PRENE MT52VF	22 g/10min	20% Talkumgehalt, schlagzäh, emissionsarm, kratzfest, Automotive Grade Mittelkonsole
PP Langglasfaser	HI-PRENE HLG72		20% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG73		30% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG73BEG		30% glasfaserverstärkt, schlagzäh
	HI-PRENE HLG74		40% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG75		50% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HLG76		60% glasfaserverstärkt
PP Kurzglasfaser	HI-PRENE HSG41	6 g/10min	10% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HSG42	5 g/10min	20% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HSG43	5 g/10min	30% glasfaserverstärkt
	HI-PRENE HSG43HT	6 g/10min	30% glasfaserverstärkt, wärmestabil
	HI-PRENE HSG44	2 g/10min	40% glasfaserverstärkt
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