



TYPE	GRADE	MFI	EIGENSCHAFTEN
POKETONE hochviskos	M710F	3 g/10min	MP 197°C, Extrusion, Blasformen, FDA und EU 10/2011, USP VI
	M730F	3 g/10min	MP 222°C, Extrusion, Blasformen, FDA und EU 10/2011, USP VI
	M620F	6 g/10min	MP 207°C, Extrusion, FDA und EU 10/2011, USP VI
	M630F	6 g/10min	MP 222°C, Extrusion, FDA und EU 10/2011, USP VI
POKETONE mittelviskos	M330F	60 g/10min	MP 222°C, FDA und EU 10/2011, USP VI
POKETONE niedrigviskos	M930F	200 g/10min	MP 222°C, Standard unverstärkt, FDA und EU 10/2011, USP VI
POKETONE verstärkt, gefüllt	M33AG3A	13 g/10min	15% glasfaserverstärkt
	M93AG6A	46 g/10min	30% glasfaserverstärkt
	M33AG7A	10 g/10min	35% glasfaserverstärkt
	M33AG8A	12 g/10min	40% glasfaserverstärkt
	M33AM5U	9 g/10min	15% glasfaserverstärkt, 25% mineralgefüllt
POKETONE flammgeschützt	M33AF2Y	34 g/10min	halogenfrei und frei von rotem Phosphor, V-0 bei 0,8mm, UL94
	M33AG2Y	25 g/10min	halogenfrei, 5% glasfaserverstärkt, V-0 bei 0,8mm, UL94
	M93AG6F	40 g/10min	halogenfrei, 30% glasfaserverstärkt, V-0 bei 1,6mm
POKETONE Spezialitäten	M33AR3B	50 g/10min	PK+TPU, verschleißfest, geräuschminimierend
	M33AR5A	15 g/10min	schlagzähmodifiziert
	M33AG2T	17 g/10min	10% glasfaserverstärkt + PTFE
	M33AS1A	60 g/10min	silikonmodifiziert
TOPILENE-PP random	J340	1,7 g/10min	geeignet für Automotive (Stoßfänger, Spiegelgehäuse), Industriepaletten / -boxen / -container
	J440	4 g/10min	geeignet für Automotive (Stoßfänger, Spiegelgehäuse) elektronische Anwendungen (Waschmaschinen), Industriepaletten / -boxen / -container
	J640	10 g/10min	geeignet für allgemeine Anwendungen (Fahrzeugsäulen) elektronische Anwendungen (Waschmaschinen), Industriepaletten / -boxen
	J740	25 g/10min	geeignet für elektronische Anwendungen, großwandige Artikel (Container)
	J801	25 g/10min	hoch transparent, geeignet für Haushaltswaren, elektronische Anwendung, Medizintype FDA und EU 10/2011, USP Class VI
	R200P	0,25 g/10min	PP Copo Extrusion, Heiß- und Kaltwasserzuleitungen, Fußbodenheizungen, Heizkörperleitungen, Abwasserleitungen, Entwässerungsleitungen, landwirtschaftliche und chemische Versorgungsleitungen, FDA und EU 10/2011, KTW
	R301		Extrusion, hoch transparent, Haze 30%, frei von Phthalaten und Bisphenol-A, FDA und EU 10/2011
	R530	7 g/10min	PP Copo, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit, FDA und EU 10/2011, USP VI
	R530A	2 g/10min	PP Copo, Extrusion, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit, FDA und EU 10/2011, USP VI
	R601	12 g/10min	PP Copo, hoch transparent, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, ISBM-Flaschen, Haushaltswaren, FDA und EU 10/2011
	R701	20 g/10min	PP Copo, hoch transparent, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, Haushaltswaren, FDA und EU 10/2011
	R801	30 g/10min	PP Copo, hoch transparent, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, Haushaltswaren, großwandige Artikel, FDA und EU 10/2011
R901	45 g/10min	PP Copo, hoch transparent, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, Haushaltswaren, großwandige Artikel, FDA und EU 10/2011	