



TYPE	GRADE	EIGENSCHAFTEN
UPM Formi SP	SP 20	PP Homopolymer, 20% Cellulosefasergehalt, für spezielle Oberflächen
	SP 30	PP Homopolymer, 30% Cellulosefasergehalt, für spezielle Oberflächen
	SP 40	PP Homopolymer, 40% Cellulosefasergehalt, für spezielle Oberflächen
	SP 50	PP Homopolymer, 50% Cellulosefasergehalt, für spezielle Oberflächen
UPM Formi HP	HP 20	PP Homopolymer, 20% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen
	HP 30	PP Homopolymer, 30% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen
	HP 40	PP Homopolymer, 40% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen
	HP 50	PP Homopolymer, 50% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen
UPM Formi EFP	EFP 20	PP Homopolymer, 20% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen, FDA und EU 10/2011 sowie EU-Zulassung für Spielzeug
	EFP 30	PP Homopolymer, 30% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen, FDA und EU 10/2011 sowie EU-Zulassung für Spielzeug
	EFP 40	PP Homopolymer, 40% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen, FDA und EU 10/2011 sowie EU-Zulassung für Spielzeug
	EFP 50	PP Homopolymer, 50% Cellulosefasergehalt, für allgemeine Anwendungen, FDA und EU 10/2011 sowie EU-Zulassung für Spielzeug
UPM Formi EXP	EXP 20	PP Homopolymer, Extrusionstyp, 20% Cellulosefasergehalt
	EXP 30	PP Homopolymer, Extrusionstyp, 30% Cellulosefasergehalt
	EXP 40	PP Homopolymer, Extrusionstyp, 40% Cellulosefasergehalt