



TYPE	GRADE	EIGENSCHAFTEN
UPM Formi SP	SP 30	PP Homopolymer, 30% - ww Cellulosefaser, für spezielle Oberflächen
	SP 40	PP Homopolymer, 40% - ww Cellulosefaser, für spezielle Oberflächen
	SP 50	PP Homopolymer, 50% - ww Cellulosefaser, für spezielle Oberflächen
UPM Formi HP	HP 30	PP Homopolymer, 30% - ww Cellulosefaser, für Industrieanwendungen
	HP 40	PP Homopolymer, 40% - ww Cellulosefaser, für Industrieanwendungen
	HP 50	PP Homopolymer, 50% - ww Cellulosefaser, für Industrieanwendungen
UPM Formi EFP	EFP 30	PP Homopolymer, 30% - ww Cellulosefaser, für allgemeine Anwendungen, FDA, EU 10/2011 und EU – Zulassung für Spielzeug (EN71-3, EN71-9)
	EFP 40	PP Homopolymer, 40% - ww Cellulosefaser, für allgemeine Anwendungen, FDA, EU 10/2011 und EU – Zulassung für Spielzeug (EN71-3, EN71-9)
	EFP 50	PP Homopolymer, 50% - ww Cellulosefaser, für allgemeine Anwendungen, FDA, EU 10/2011 und EU – Zulassung für Spielzeug (EN71-3, EN71-9)
UPM Formi EcoAce	SPB 30	PP aus Baumharz gewonnen, 30% Cellulosefasergehalt, Lebensmittelzulassung, EU – Zulassung für Spielzeug (EN71-3, EN71-9)
	SPB 40	PP aus Baumharz gewonnen, 40% Cellulosefasergehalt, Lebensmittelzulassung
	SPB 50	PP aus Baumharz gewonnen, 50% Cellulosefasergehalt, Lebensmittelzulassung
	WB 40	PP aus Baumharz gewonnen, 40% Holzfasergehalt, Lebensmittelzulassung
	WB 50	PP aus Baumharz gewonnen, 50% Holzfasergehalt, Lebensmittelzulassung
	WB 60	PP aus Baumharz gewonnen, 60% Holzfasergehalt, Lebensmittelzulassung