



## FDA & EU 10/2011 Typen

POLYMER	PRODUZENT	TYPE	EIGENSCHAFTEN
ABS	LOTTE	STAREX HF-0660IW	sehr gut fließend, schlagzäh
ABS	LOTTE	STAREX HF-0680	extrem leichtfließend
ABS	LOTTE	STAREX HG-0760 AT	sehr gut fließend, hochglänzend, antistatisch, UV-stabilisiert
ABS	LOTTE	STAREX SD-0150W	gut fließend, schlagzäh
ASA	LOTTE	STAREX WX-9120	sehr gut fließend, sehr gute Witterungsbeständigkeit
PC	LOTTE	INFINO SC-1100UR	gut fließend, leicht entformbar, UV-stabilisiert
PC	LOTTE	INFINO SC-1220UR	sehr gut fließend, leicht entformbar, UV-stabilisiert
POM	KEP	KEPITAL F10-01	hochviskos
POM	KEP	KEPITAL F10-02	hochviskos
POM	KEP	KEPITAL F10-03H	hochviskos, sehr gute Steifigkeit und Härte
POM	KEP	KEPITAL F10-03HM	hochviskos, sehr gute Steifigkeit und Härte, hohe Temperaturbeständigkeit
POM	KEP	KEPITAL F20-03	mittelviskos
POM	KEP	KEPITAL F20-03BKF	mittelviskos, schwarz
POM	KEP	KEPITAL F25-03	mittelviskos
POM	KEP	KEPITAL F25-03H	mittelviskos, sehr gute Steifigkeit und Härte
POM	KEP	KEPITAL F30-03	niedrigviskos
POM	KEP	KEPITAL F40-03	niedrigviskos
POM	KEP	KEPITAL F40-34	niedrigviskos, verbesserte Fließfähigkeit als F40-03
POM	KEP	KEPITAL FL2007	mittelviskos, 7% PTFE-Gehalt
POM	KEP	KEPITAL F20-03M LOF	mittelviskos, sehr geringe Emission
POM	KEP	KEPITAL FG2025F	mittelviskos, 25% glasfaserverstärkt
POM	KEP	KEPITAL MX20BT01	mittelviskos, hohe Steifigkeit und Festigkeit bei guter Elastizität, USP VI
POM	KEP	KEPITAL MX25BT01	mittelviskos, hohe Steifigkeit und Festigkeit bei guter Elastizität, USP VI
POM	KEP	KEPITAL MX30BT01	niedrigviskos, hohe Steifigkeit und Festigkeit bei guter Elastizität, USP VI
POM	KEP	KEPITAL MX25LF01	niedrigviskos, USP VI, sehr gute tribologische Eigenschaften
POM	KEP	KEPITAL TE-23F	mittelviskos, erhöht schlagzäh
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R901	hohe Transparenz, sehr gut fließend, gute Steifigkeit
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R801	hohe Transparenz, gut fließend, gute Steifigkeit
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R701	hohe Transparenz, mittlerer Fließindex, gute Steifigkeit
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R601	hohe Transparenz, hochviskos, gute Steifigkeit
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R530	PP Copo, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit, USP VI
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R530A	PP Copo, Extrusion, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit, USP VI
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R301	PP Copo, hohe Transparenz, Extrusion
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R200P	PP Copo, hohe Schlagfestigkeit, exzellente hydrostatische Druckresistenz, hitzestabil, Extrusion
PP	SOREDI	NIPLENE F20 AGR	Homopolymer, 20% glasfaserverstärkt, chemisch gekoppelt
PP	SOREDI	NIPLENE F30 AGR	Homopolymer, 30% glasfaserverstärkt, gut fließend
PP	SOREDI	NIPLENE T10	Homopolymer, 10% Talkumgehalt
PP	SOREDI	NIPLENE T20 FC	Homopolymer, 20% Talkumgehalt
PP	SOREDI	NIPLENE T10 cTK	Homopolymer, 10% Talkumgehalt mit Erucamid
PP	GS CALTEX	HI-PRENE HSG42 NE	Homopolymer, 20% glasfaserverstärkt
PP	UPM	ForMi EFP 20	Homopolymer, 20% Cellulosefasergehalt
PP	UPM	ForMi EFP 30	Homopolymer, 30% Cellulosefasergehalt
PP	UPM	ForMi EFP 40	Homopolymer, 40% Cellulosefasergehalt
PP	UPM	ForMi EFP 50	Homopolymer, 50% Cellulosefasergehalt
SAN	Eni Versalis	KOSTIL B26/6	mittelviskos, gute Chemikalienbeständigkeit, sehr geringer Restmonomergehalt
SAN	Eni Versalis	KOSTIL B36/6	niedrigviskos, gute Chemikalienbeständigkeit, sehr geringer Restmonomergehalt
PK	HYOSUNG	POKETONE M730F	MP 222°C, hochviskos, Extrusion und Blasformen, USP VI
PK	HYOSUNG	POKETONE M630F	MP 222°C, hochviskos, Extrusion USP VI
PK	HYOSUNG	POKETONE M330F	MP 222°C, mittelviskos, USP VI
PK	HYOSUNG	POKETONE M930F	MP 222°C, niedrigviskos, USP VI