



Medizin-Typen

POLYMER	PRODUZENT	TYPE	EIGENSCHAFTEN
ABS	LOTTE	STAREX TX-0510T	leichtfließend, schlagzäh, gute Chemikalienbeständigkeit
ABS	LOTTE	STAREX TX-0520T	leichtfließend, hochschlagzäh, gute Chemikalienbeständigkeit, verringertes Weißbruchverhalten
ABS	LOTTE	STAREX HG-0760GP	hochglänzend, sehr gut fließend
PC	LOTTE	INFINO ML-1010R	mittelviskos, EtO-Gas Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO ML-1020R	niedrigviskos, EtO-Gas Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO MR-1005	mittelviskos, hoch schlagzäh, Gammastrahlen Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO MR-1015	mittelviskos, Gammastrahlen Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO MR-1020	niedrigviskos, Gammastrahlen Sterilisation
POM	KEP	KEPITAL MX20BT01	mittelviskos, hohe Steifigkeit und Festigkeit bei guter Elastizität
POM	KEP	KEPITAL MX25BT01	mittelviskos, hohe Steifigkeit und Festigkeit bei guter Elastizität
POM	KEP	KEPITAL MX30BT01	niedrigviskos, hohe Steifigkeit und Festigkeit bei guter Elastizität
POM	KEP	KEPITAL MX25LF01	niedrigviskos, sehr gute tribologische Eigenschaften
PK	HYOSUNG	POKETONE M710F	MP 197°C, hochviskos
PK	HYOSUNG	POKETONE M730F	MP 222°C, hochviskos
PK	HYOSUNG	POKETONE M620F	MP 207°C, hochviskos
PK	HYOSUNG	POKETONE M630F	MP 222°C, hochviskos
PK	HYOSUNG	POKETONE M330F	MP 222°C, mittelviskos
PK	HYOSUNG	POKETONE M930F	MP 222°C, Standard unverstärkt, niedrigviskos
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R530	PP-Copo, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R530A	PP-Copo, Extrusionsqualität, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit
PP random	HYOSUNG	TOPILENE R701	PP Copo, gute Transparenz
PP random	HYOSUNG	TOPILENE J801	PP Homo, hoch transparent, hohe Fließfähigkeit, hohe Steifigkeit, schlagzäh, geringer Verzug, hoher Glanz