



Transparente Typen

POLYMER	PRODUZENT	TYPE	EIGENSCHAFTEN
ABS	LOTTE	STAREX TX-0520K	leichtfließend, schlagzäh, gute Chemikalienbeständigkeit, FDA und EU 10/2011, transparent
ABS	LOTTE	STAREX TX-0520IM	leichtfließend, schlagzäh, gute Chemikalienbeständigkeit, FDA und EU 10/2011, blau getönt
ABS	LOTTE	STAREX TX-0510F	leichtfließend, schlagzäh, NSF51
ABS	LOTTE	STAREX TX-0550AT	schlagzäh, antistatisch
ABS	LOTTE	STAREX MR-0500	MFI 3 – FDA und USP Class VI, Gammastrahlen Sterilisation, gute Chemikalienresistenz
ABS	LOTTE	STAREX "GREEN" GV-0520	Recyceltes PMMA wird in seine Monomere aufgespalten und als MABS wieder compoundiert, Anteil ca. 35%
PA	NUREL	Promyde B730 P	Copolyamid, lubrifiziert mit verbesserter Transparenz
PA	NUREL	Promyde B930 P	lubrifiziert mit verbesserter Transparenz
PA	NUREL	Promyde BF730	Copolyamid mit verbesserter Transparenz
PA	NUREL	Promyde BF940LN	lubrifiziert und nukleiert, hoch viskos, mit verbesserter Transparenz
PC	LOTTE	INFINO SC-1060U	Extrusionsqualität, UV stabilisiert
PC	LOTTE	INFINO SC-1100UR	leicht entformbar, UV stabilisiert, FDA und EU 10/2011
PC	LOTTE	INFINO SC-1102UR	leicht entformbar, UV stabilisiert, FDA und EU 10/2011, blaugeschönt
PC	LOTTE	INFINO SC-1220UR	leicht fließend, leicht entformbar, UV stabilisiert, FDA und EU 10/2011
PC	LOTTE	INFINO SC-1280UR	sehr gut fließend, leicht entformbar, UV stabilisiert
PC	LOTTE	INFINO ML-1010R	MFI 11,5 – FDA und USP Class VI, EtO-Gas Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO ML-1020R	MFI 22 – FDA und USP Class VI, EtO-Gas Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO MR-1005	MFI 7,5 – FDA und USP Class VI, hoch schlagzäh, Gammastrahlen Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO MR-1015	MFI 18 – FDA und USP Class VI, Gammastrahlen Sterilisation
PC	LOTTE	INFINO MR-1020	MFI 23 – FDA und USP Class VI, Gammastrahlen Sterilisation
SAN	Versalis	KOSTIL B26/6	leicht fließend, gute chemische Beständigkeit, hohe Klarheit, hohe Festigkeit und Steifigkeit, temperaturwechselbeständig, Farben: blaugeschönt (2030) und wasserhell (2050)
SAN	Versalis	KOSTIL B36/6	sehr leicht fließend, gute chemische Beständigkeit, hohe Klarheit, hohe Festigkeit und Steifigkeit, temperaturwechselbeständig, Farben: blaugeschönt (2030) und wasserhell (2050)
PP random	HYOSUNG	Topilene R301	PP Copo, Extrusionsqualität, Haze 30%, frei von Phthalaten + Bisphenol-A, FDA und EU 10/2011
PP random	HYOSUNG	Topilene R601	PP Copo, Haze 20%, hohe Steifigkeit, frei von Phthalaten und Bisphenol-A, FDA und EU 10/2011, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, ISBM-Flaschen, Haushaltswaren
PP random	HYOSUNG	Topilene R701	PP Copo, Haze 20%, hohe Steifigkeit, frei von Phthalaten und Bisphenol-A, FDA und EU 10/2011 sowie USP Class VI, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, ISBM-Flaschen, Haushaltswaren
PP random	HYOSUNG	Topilene R801	PP Copo, Haze 20%, hohe Steifigkeit, frei von Phthalaten und Bisphenol-A, FDA und EU 10/2011, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, ISBM-Flaschen, Haushaltswaren, großwandige Artikel
PP random	HYOSUNG	Topilene R901	PP Copo, Haze 20%, hohe Steifigkeit, frei von Phthalaten und Bisphenol-A, FDA und EU 10/2011, geeignet für Lebensmittelbehälter, medizinische Spritzen, ISBM-Flaschen, Haushaltswaren, großwandige Artikel
PP random	HYOSUNG	Topilene R530	PP-Copo, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit, FDA und EU 10/2011 sowie USP Class VI
PP random	HYOSUNG	Topilene R530A	PP-Copo, Extrusionsqualität, gute Transparenz, sehr gute Verarbeitbarkeit, gute Hitzebeständigkeit, FDA und EU 10/2011 sowie USP Class VI
PP random	HYOSUNG	Topilene J801	PP Homo, hoch transparent, hohe Fließfähigkeit, hohe Steifigkeit, schlagzäh, geringer Verzug, hoher Glanz, FDA und EU 10/2011 sowie USP Class VI, geeignet für Haushaltswaren und elektronische Anwendungen
PP random	HYOSUNG	Topilene R200P	PP Copo Extrusion, Heiß- und Kaltwasserzuleitungen, Fußbodenheizungen, Heizkörper-, Abwasser- und Entwässerungsleitungen, chemische und landwirtschaftliche Versorgungsleitungen, KTW-Zulassung, ausgezeichnete hydrostatische Druckfestigkeit entsprechend DIN 8078 und ISO/DIS 15874
PP random	HYOSUNG	Topilene R1001	MFI 65 g/10min – PP-Copo, exzellente Transparenz, sehr gute Fließfähigkeit, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmitteldosen, Haushaltsartikel, großwandige Artikel, erfüllt FDA und EU 10/2011
PP random	HYOSUNG	Topilene R1101	MFI 85 g/10min – PP-Copo, exzellente Transparenz, sehr gute Fließfähigkeit, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmitteldosen, Haushaltsartikel, großwandige Artikel, erfüllt FDA und EU 10/2011
PP random	HYOSUNG	Topilene R1201	MFI 100 g/10min – PP-Copo, exzellente Transparenz, sehr gute Fließfähigkeit, frei von Phthalaten, geeignet für Lebensmitteldosen, Haushaltsartikel, großwandige Artikel, erfüllt FDA und EU 10/2011