

ANTITROPFMITTEL

PolyB® FS200	SAN / Nano PTFE	Hocheffektiv und verträglich mit vielen Polymeren PFOA Frei / freifließend / keine Agglomeration Homogene Verteilung / einheitliche Oberfläche / gute Dosierung / UL 94 VO
---------------------	-----------------	--

ANTIBLOCKING / ABSTANDSHALTER FÜR FOLIEN

E+	PMSQ Mikrokugeln	Antiblocking & Slip-Verbesserung für hochtransparente BOPP, Polyolefin, PET-Filme Enge Partikelverteilung / 6 Größen von 0.8 µm bis 10 µm Sehr gute Temperaturbeständigkeit / breit verträglich Geruchs- und Geschmacksneutral / Lebensmittelzulassung
-----------	------------------	---

MH FHD Serie	PMMA Mikrokugeln	Antiblocking für Polyolefin Folien und Filme Enge Partikelverteilung / Größen 3 µm, 4 µm und 5 µm Gute Dosierung / Temperaturstabil bis 300 °C / Lebensmittelzulassung
---------------------	------------------	--

LICHTSTREUMITTEL

E+	PMSQ Mikrokugeln	Brechzahl 1,42 / PC, PS, PMMA / E+ 508, E+ 520, E+ 540 Homogene Partikelverteilung / gleichmäßige Streuung / gute Spot-Abdeckung
-----------	------------------	---

MH FHD Serie	PMMA Mikrokugeln	Brechzahl 1,49 / PC, PS, Silikon / Temperaturstabil Kontrollierte Partikelverteilung / effektive, homogene Lichtstreuung
---------------------	------------------	---

MATTIERUNG

PolyB® AM 07	Copolymer	Sehr gute Mattierung ohne Oberflächenstörungen / ABS, ASA, ABC/PC, ASA/PC Geringer Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften Gute Witterungsbeständigkeit / einfache Dosierung und Verarbeitung
---------------------	-----------	---

PolyB® AM 08	Copolymer	Hochtemperaturbeständige Type für ABS und ABS/PC Mischungen.
---------------------	-----------	--

PROZESSHILFSMITTEL

PolyB® PA 430	Fluorelastomer / Synergist	Verhindert Schmelzbruch / „Sharkskin“ / Erhöhte Transparenz Verbessert den Durchsatz bei geringer Zugabe / Keine Düsenablagerung Für Folien, Filme, Profile / Lebensmittelzulassung / Prozesstemperatur bis 245 °C
----------------------	----------------------------	--

PolyB® PA 490	Fluorelastomer	Hochkonzentriertes PPA / Sehr effektiv / Für Rohre, Profile, Kabel, Folien Erhöhte Temperaturstabilität / Breit verträglich mit anderen Additiven Lebensmittelzulassung / Prozesstemperatur bis 350 °C
----------------------	----------------	--