

## ANTITROPFMITTEL

<b>PolyB® FS200</b>	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

<b>Polypearl™ ME</b>	PMSQ Mikrokugeln	Antiblocking & Slip-Verbesserung für hochtransparente BOPP, Polyolefin, PET-Filme Enge Partikelverteilung / 6 Größen: 1 µm – 10 µm Sehr gute Temperaturbeständigkeit / breit verträglich Geruchs- und Geschmacksneutral / Lebensmittelzulassung
----------------------	------------------	--

<b>MH FHD</b>	PMMA Mikrokugeln	Antiblocking für Polyolefin Folien und Filme Enge Partikelverteilung / Größen: 3 µm • 4 µm • 5 µm Temperaturstabil bis 300 °C / gute Dosierung / Lebensmittelzulassung
---------------	------------------	--

<b>MS FHC</b>	PS Mikrokugeln	Antiblocking für Polyolefin Folien und Filme Enge Partikelverteilung / Größen: 3 µm • 5 µm • 10 µm Temperaturstabil bis 310 °C / gute Dosierung / Lebensmittelzulassung
---------------	----------------	---

## LICHTSTREUMITTEL

<b>Polypearl™ ME</b>	PMSQ Mikrokugeln	Brechzahl 1,42 / PC • PS • PMMA / ME 1.0 • ME 2.0 • ME 4.0 Homogene Partikelverteilung / gleichmäßige Streuung / gute Spot-Abdeckung
----------------------	------------------	---

<b>MH FHD</b>	PMMA Mikrokugeln	Brechzahl 1,49 / Temperaturstabil bis 300 °C / PC • PS • Silikon Kontrollierte Partikelverteilung / effektive, homogene Lichtstreuung
---------------	------------------	--

<b>MS FHC</b>	PS Mikrokugeln	Brechzahl 1,59 / Temperaturstabil bis 310 °C / PMMA • Silikon Kontrollierte Partikelverteilung / effektive, homogene Lichtstreuung
---------------	----------------	---

## MATTIERUNG

<b>PolyB® AM 07</b>	Copolymer	ASA / Spritzguss und Co-Extrusion / sehr gute Mattierung ohne Oberflächenstörungen / geringer Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften Gute Witterungsbeständigkeit / einfache Dosierung und Verarbeitung
---------------------	-----------	---

<b>PolyB® AM 08</b>	Copolymer	ABS / Hochtemperaturbeständige Type für Spritzguss
---------------------	-----------	--