

Produkte	Durchschnittl. Partikelgröße [µm]	Beschichtung	Effektive Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Temperaturbeständigkeit [°C]	Characteristik
<b>MFL-81GTA</b>	10 - 30	Talkum	0,20 - 0,26	130 - 140	Sehr feine Oberfläche
<b>MFL-81CGA</b>	10 - 30	Kalziumkarbonat	0,20 - 0,26	130 - 140	Sehr feine Oberfläche
<b>MFL-SEVEN</b>	20 - 40	Kalziumkarbonat	0,11 - 0,17	130 - 140	Sehr feine Oberfläche
<b>MFL-HD30CA</b>	20 - 40	Kalziumkarbonat	0,11 - 0,17	140 - 150	Hohe Druckbeständigkeit
<b>MFL-HD60CA</b>	50 - 70	Kalziumkarbonat	0,10 - 0,14	140 - 150	Hohe Druckbeständigkeit
<b>MFL-100MCA</b>	60 - 70	Kalziumkarbonat	0,10 - 0,14	150 - 160	Hohe Druckbeständigkeit
<b>MFL-110CAL</b>	90 - 120	Kalziumkarbonat	0,06 - 0,10	160 - 170	Ultra leicht
<b>MFL-UPR60</b>	50 - 75	Kalziumkarbonat	0,10 - 0,14	140 - 150	Hohe Druckbeständigkeit

Die angegebenen Werte entsprechen typischen Werten und stellen somit keine Spezifikation dar.