



## Produktinformation Melamin

Kurzbezeichnung	MC						
Bezeichnung	UREA (Harnstoffharz)						
Granulatform	kantig						
Anwendungsgebiete	Reinigungsstrahlen z. B. von Stahl, verchromten Formen (Gummi- und Kunststoff-industrie) Entfernung von Farbe und Beschichtungen						
Strahlsysteme	Druckluftanlagen						
Richtanalyse / Chemische Charakterisierung	Melamin						
Härte (Neukorn)	4 Mohs						
Härte (Betriebsgemisch)	identisch wie im Neukorn						
Spezifisches Gewicht [kg/l]	1,45 - 1,52						
Schüttgewicht [kg/l]	0,7 - 0,8						
Besondere Eigenschaften	Freigabe der U.S. Air Force nach MIL-P-85891 (Schmelzpunkt > 450°C)						
Lagerbeständigkeit	mehrere Jahre, bei trockener Lagerung						
Korngrößen	<table border="0"> <tr> <td>US-Mesh (12/16) = 1,68/1,19 mm</td> <td>US-Mesh (30/40) = 0,58/0,42 mm</td> </tr> <tr> <td>US-Mesh (16/20) = 1,19/0,84 mm</td> <td>US-Mesh (40/60) = 0,42/0,25 mm</td> </tr> <tr> <td>US-Mesh (20/30) = 0,84/0,58 mm</td> <td>US-Mesh (60/100) = 0,25/0,15 mm</td> </tr> </table>	US-Mesh (12/16) = 1,68/1,19 mm	US-Mesh (30/40) = 0,58/0,42 mm	US-Mesh (16/20) = 1,19/0,84 mm	US-Mesh (40/60) = 0,42/0,25 mm	US-Mesh (20/30) = 0,84/0,58 mm	US-Mesh (60/100) = 0,25/0,15 mm
US-Mesh (12/16) = 1,68/1,19 mm	US-Mesh (30/40) = 0,58/0,42 mm						
US-Mesh (16/20) = 1,19/0,84 mm	US-Mesh (40/60) = 0,42/0,25 mm						
US-Mesh (20/30) = 0,84/0,58 mm	US-Mesh (60/100) = 0,25/0,15 mm						