

## Datenblatt

Artikel:	PP copo Compound, 20% talkumverstärkt		
Bezeichnung:	<b>MM-PP BE 21</b>		
Farbe:	natur		
Artikel-Nr.:	210 210 000	Stand:	30.08.2010

Eigenschaft	Norm	Methode	Einheit	Wert
Füllstoffgehalt			%	20
MFR / Schmelzindex	ISO 1133	230°C/2,16 kg	g/10 min	3 ± 0,7
Dichte	ISO 1183		g/cm <sup>3</sup>	1,04 ± 0,02
Zugfestigkeit	ISO 527-2		N/mm <sup>2</sup>	22
Reißdehnung	ISO 527-2		%	50
Biege-E-Modul	ISO 178		N/mm <sup>2</sup>	2100
Schlagzähigkeit	ISO 179	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	k. Bruch
Kerbschlagzähigkeit	ISO 179	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	6
Formbeständigkeit in der Wärme	ISO 75-1	Methode A	°C	56
		Methode B	°C	103
Kugeldruckhärte	ISO 2039	H 358/30	N/mm <sup>2</sup>	50
Glühdrahtprüfung		3,2 mm	°C	750