

Datenblatt PE Agglomerat ex 329

Daten:

Probenbezeichnung: PE Agglomerat ex 329
 Beschreibung: PE Agglomerat ex 329, grau
 Datum: 24.03.2020

Materialeigenschaften:

Analysen	Standard/ Konditionen		Einheit	Werte
MFR/ MFI	ISO 1133-A	190/ 2,16	g/ 10 min	
Dichte	ISO 1183-1A		(g/ml)	
DSC Analyse	ISO 11357		%	
Zugeigenschaften:				
Zug Stärke	ISO 527-2 type 1A 23°C / 50 mm/ min.		MPa	
Elastizitäts Modul (Zug)	ISO 527-2 type 1A 23°C / 1 mm/ min.		MPa	
Bruchdrehung	ISO 527-2 type 1A 23°C / 50 mm/ min.		%	
Schlagzähigkeitseigenschaften:				
Charpy + 23°C	ISO 179 / 1	+23/ 1eU	kJ/m ²	
Charpy gekerbt + 23°C	ISO 179 / 1	+23/ 1eA	kJ/m ²	