



Datenblatt FORMULA P

Typ ELAN 3003

Beschreibung Elastomermodifiziertes Polypropylen, mit hoher Schlagzähigkeit auch in der Kälte. Entspr.: TL 523 88

Eigenschaft	Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte	0,9	g/cm ³	ISO 1183 A
Schmelzindex MFI 230°C/2,16kg	20	g/10 min	ISO 1133
Mechanische Eigenschaften:			
Streckspannung	18	N/mm ²	DIN EN ISO 178
Zug-E-Modul	900	N/mm ²	DIN EN ISO 178
IZOD-Kerbschlagzähigkeit 23°C	35	kJ/m ²	ISO 180
IZOD-Kerbschlagzähigkeit -20°C	7	kJ/m ²	ISO 180
Thermische Eigenschaften:			
Vicat 1 kg	145	°C	ISO 306
Vicat 5 kg	58	°C	ISO 306
Verarbeitung:			
Massetemperatur	220-240	°C	
Werkzeugtemperatur	30-60	°C	
Vortrocknung	-	°C/h	

Hinweis: Die Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren eigenen Forschungen und den Forschungen anderer und werden von uns zwar nach bestem Gewissen gemacht, jedoch unverbindlich und ohne jegliche Haftung. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen zur Feststellung der Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Daher werden die besprochenen Produkte ohne jede ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Eigenschaftszusicherung verkauft. Auch für die Beachtung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften bei der Verwendung der Ware ist der Käufer selbst verantwortlich. Den Angaben über die mögliche Anwendung unserer Produkte kann keine Empfehlung entnommen werden.