

瑞士EMS PA666-GF25 Grilon TSG-25/4物性表

Mechanische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Zug-Modul	7700 / 5600	MPa	ISO 527-1/-2
Streckspannung	- / 90	MPa	ISO 527-1/-2
Streckdehnung	- / 4	%	ISO 527-1/-2
Nominelle Bruchdehnung	- / 6	%	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	165 / 90	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	4 / -	%	ISO 527-1/-2
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	60 / 70	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	50 / 50	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Thermische Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Schmelztemperatur (10°C/min)	260 / -	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.80 MPa)	225 / -	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	25 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	80 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit bei Dicke h	HB / -	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.8 / -	mm	IEC 60695-11-10
Max. Gebrauchstemperatur (dauernd)	90 - 110	°C	ISO 2578
Max. Gebrauchstemperatur (kurzzeitig)	180	°C	EMS
Andere Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Wasseraufnahme	6 / -	%	Ähnlich ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	2.5 / -	%	Ähnlich ISO 62
Dichte	1300 / -	kg/m ³	ISO 1183

Rheol./Phys. Eigenschaften	tr. / kond.	Einheit	Prüfnorm
Verarbeitungsschwindung (parallel)	0.2 / -	%	ISO 294-4, 2577
Verarbeitungsschwindung (senkrecht)	0.7 / -	%	ISO 294-4, 2577

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性，但是我们对这些数据值不承担任何责任，并强烈建议在最终选料前，就数据值与材料供应商进行验证。