

Prüfprotokoll 10000 GWP






Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH - Georg-Wimmer-Ring 25 - 85604 Zorneding

3 - Punkt Biegeversuch nach DIN EN ISO 14125

Prüfprotokollkopf : 10000 GWP
Prüfnorm : DIN EN ISO 14125, AV 243 - Wsp REV03
Werkstoff : faserverstärkter Kunststoff
Maschinendaten : Zwick/Roell Z250 mit adaptierter 10kN Kraftmesseinheit
Prüfer : Bourdos
interner Prüfer : Mieder-Yöntem
Vorkraft : 5 N
Prüfgeschwindigkeit : 5 mm/min

Prüfergebnisse:

Legende	Nr	GWP #	Probenkennung	kundenspezifische Nr.	Prüfdatum	F _{max} N	dL bei F _{max} mm
	1	001	001.1	Probe 1	01.06.2016	346	1,3
	2	002	002.1	Probe 2	01.06.2016	209	1,5
	3	003	003.1	Probe 3	01.06.2016	471	2,1

Seriengrafik:

