

Auftragsnummer	ULMBE03059	Probekörper	Standard60x60x2Sch	DataloggerNr.	05
SG-Prüffolge	ULMBE03059/1/32	Auftraggeber	Meyer, Bettina, UER-	SchussDatum	2015-03-31
Ansatz	Metabolix PHB P1004	Massetemp. [+5°C]	180	Zyklenzahl	5
Auftragskürzel	FH-Hannover_Metab	Werkztemp. [+3°C]	30		
Materialtyp	Sondermaterial	Einspritzg. [+10%]	40		
Partie	Metabolix PHB P1004	Bemerkung	Material unbedingt so		
Farbe	010400 I1031504	Trocknung[Art,°C/h]	Vakuum,80/16		
Maschine	SG410-173733				

	Tm-Fdx	Tw-Fdx	p1-max	ph-Nde	ve-mit	pfuell	t-Nd	PCH1	Pplast	T-Zykl
	°C	°C	bar	bar	mm/s	bar	s	bar	ccm/mn	s
Mittelw.	180,1	28,4	605,9	531,1	40,5	76,7	20,2	496,1	184,6	92,3
Stdabw.	0,0	0,2	7,8	4,6	0,1	9,3	0,0	0,3	1,6	1,6
Var.[%]	0,0	0,7	1,3	0,9	0,1	12,1	0,0	0,1	0,8	1,7

