0.0



Auftrag: Datum: 6/9/2021 2:25:18 PM Codenummer: Anwender: N Elbegzaya Probe: INT21-11-11 Methode: Brabender ICC BIPEA 300 Drehzahl: 63.0 1/min Brabender\_ICC\_BIPEA Auswertung: Messzeit: 20.00 min Kneter: 300 g 3/26/2019 1:06:28 PM 294.2 Standard-Mehlfeuchte: Einwaage: 14.0 % g % % % FΕ Mehlfeuchte: 12.3 Standard-Konsistenz: 500 FE FE WA (vorgegeben): 57.5 Min. Konsistenzbereich: 480

Max. Konsistenzbereich:

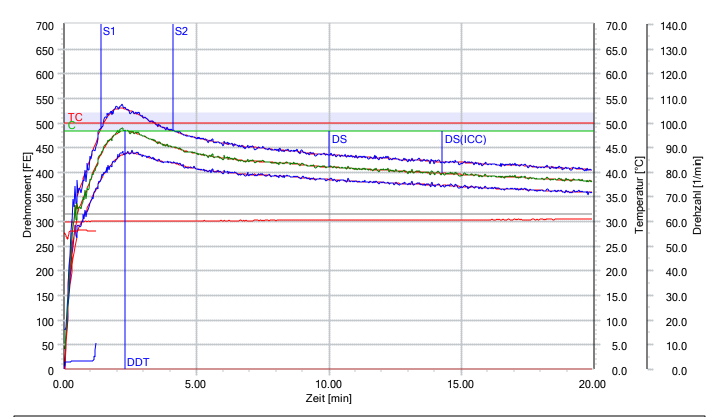
Dämpfung:

520

1.00

## Bemerkungen:

Zusätzliche Flüssigkeit:



Auswertung:			
Punkt	Einheit	Wert	Beschreibung
Т	min	19.98	Messzeit
DT	°C	27.9	Dosiertemperatur
DDT	min	2.31	Teigentwicklungszeit
С	FE	483	Konsistenz
WZ	%	57.5	Wasserzugabe
WAC	%	57.1	Wasseraufnahme korr. auf Standard-Konsistenz
WAM	%	55.2	Wasseraufnahme korr. auf Standard-Mehlfeuchte
S	min	2.72	Stabilität
DS	FE	73	Teigerweichung (10 min nach Beginn)
DS(ICC)	FE	86	Teigerweichung (ICC / 12 min nach Max.)
FQN	mm	39	Farinograph-Qualitätszahl