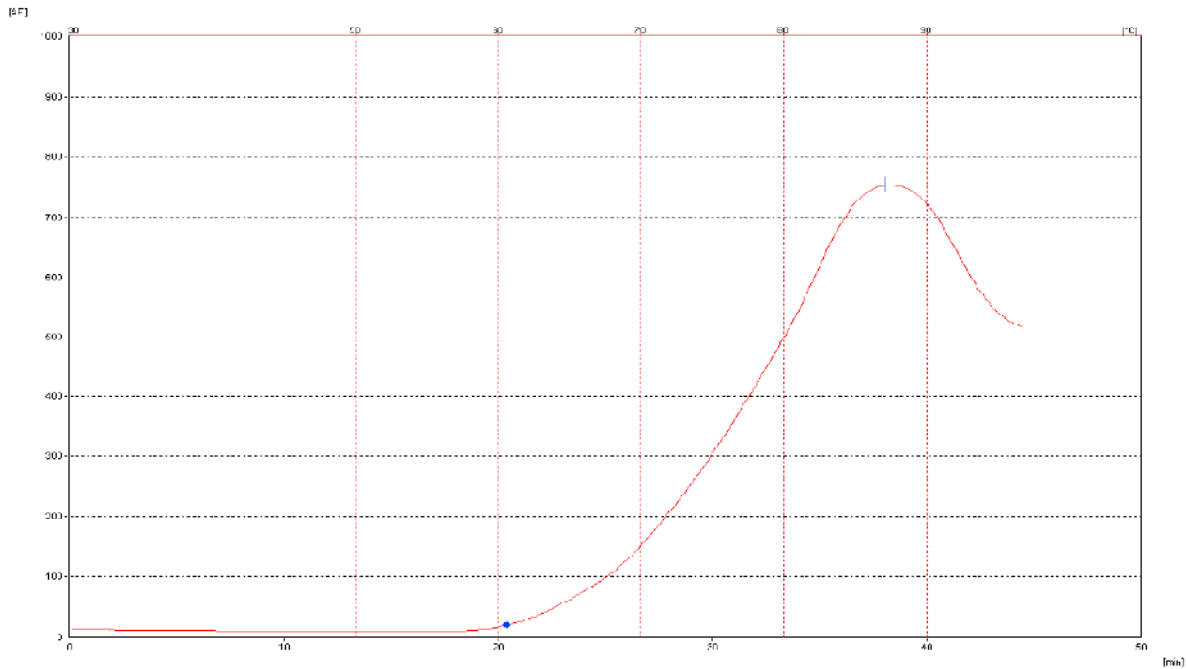


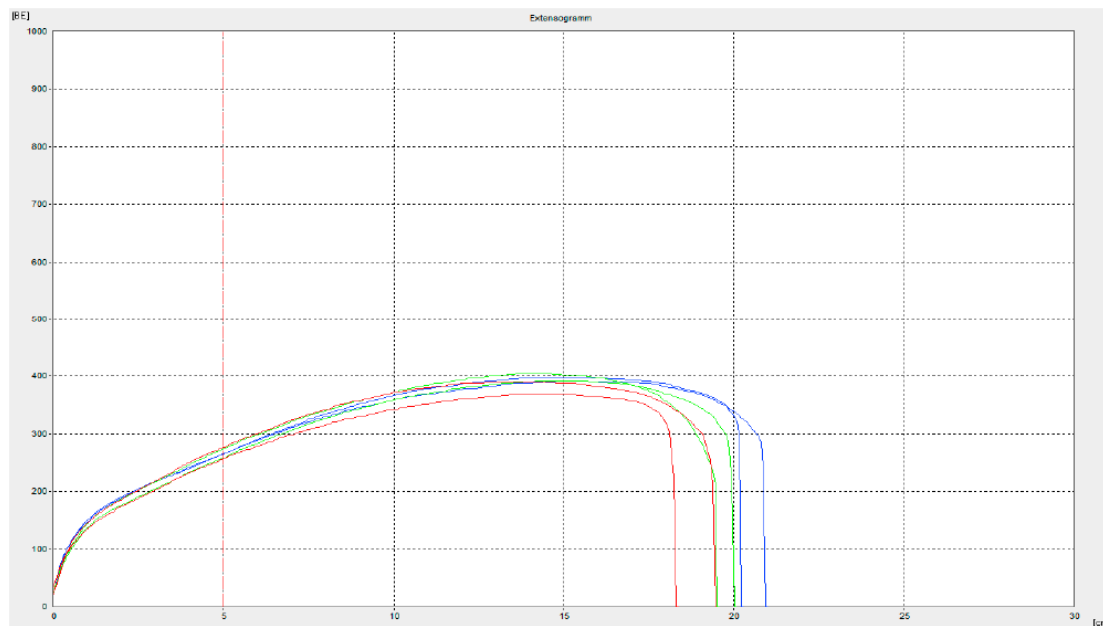
## منحنی آمیلو گرام

واحد اندازه گیری	نتیجه آزمایش	نوع آزمایش	N°
		AMYLOGRAMM (ICC 126/1) SCHROT	G143
°C	60.6	آغاز ژلاتینه شدن	
°C	87.13	دمای ژلاتینه شدن	
AE	754	حداکثر میزان ژلاتینه شدن	
		آسیاب نمونه کوچک	G030
	انجام شده	آماده سازی نمونه	
		کنترل نمونه بصورت دیجیتال	G002



## منحنی اکستنسوگرام

واحد اندازه گیری	نتیجه آزمایش	نوع آزمایش	N°
		EXTENSOGGRAMM (ICC114/1BRABENDER)	G151
%	55.2	جذب آب	
cm <sup>2</sup>	116	انرژی پس از 45'	
cm <sup>2</sup>	110	انرژی پس از 90'	
	102	انرژی پس از 135'	
EE	266	مقاومت کششی پس از 45'	
EE	267	مقاومت کششی پس از 90'	
	268	مقاومت کششی پس از 135'	
mm	207	قابلیت کشش پس از 45'	
mm	199	قابلیت کشش پس از 90'	
	190	قابلیت کشش پس از 135'	
	380	حد ماکزیمم پس از 135'	
	1.3	نسبت مقاومت کششی به قابلیت کشش پس از 45'	
	1.3	نسبت مقاومت کششی به قابلیت کشش پس از 90'	
	1.4	نسبت مقاومت کششی به قابلیت کشش پس از 135'	



## منحنی فارینو گرام

واحد اندازه گیری	نتیجه آزمایش	نوع آزمایش	N°
		<b>FARINOGRAMM (ICC 115/1)</b>	<b>G150</b>
min	8.7	زمان گسترش خمیر	
min	22.1	میزان پایداری	
%	60.3	جذب آب (500 FE)	
FE	18	نرمی خمیر	
	256	عدد کیفیت	

