



Prüfprotokoll

Prüfnorm	: DIN EN ISO 13934-1	Geweberichtung	: Kette
Auftrags-Nr.	: 23/3594	Prüfer	: S. Eckernkamp
Artikel	: 21907-001/01	Datum	:
Ausrüstungsvariante	: 223	Bemerkung	: Marla-Deliblack
Stücknummer/Posten	: 231483003074	Faktor	: 1
Kunde	: Delius		

Vorkraft : 5 N
 Geschwindigkeit bis Prüfungsende : 100 mm/min
 Einspannlänge bei Startposition : 200,00 mm

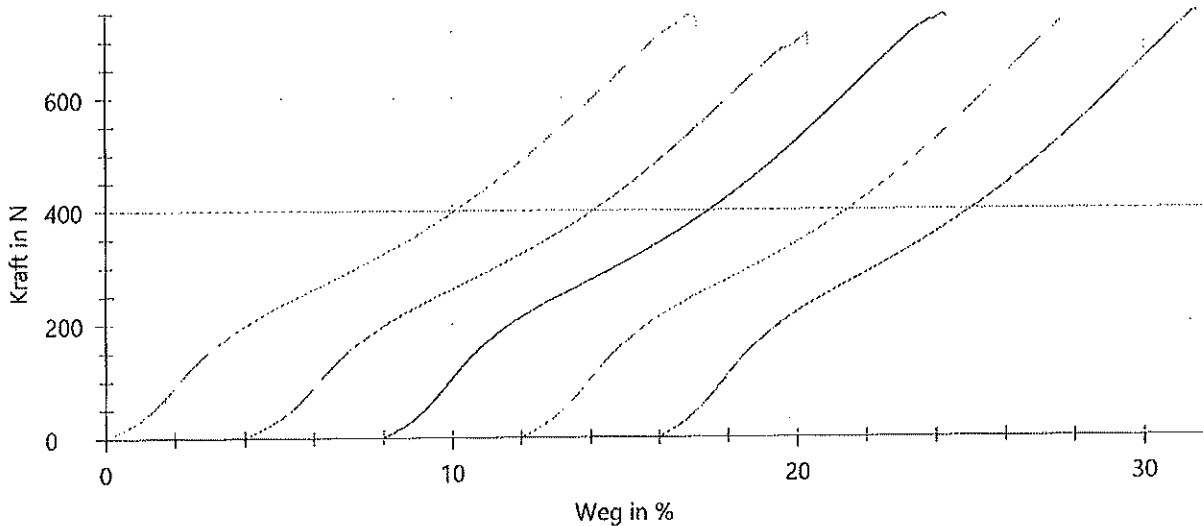
Prüfergebnisse:

Legende	Nr	F _{max} N	dL(F _{max}) %
	1	744,86	16,90
	2	712,76	16,32
	3	745,14	16,22
	4	732,42	15,63
	5	747,80	15,53

Statistik:

Serie	F _{max} N	dL(F _{max}) %
n = 5		
\bar{x}	736,60	16,12
min	712,76	15,53
max	747,80	16,90
s	14,60	0,56
v [%]	1,98	3,46

Seriengrafik:





Prüfprotokoll

Prüfnorm	: DIN EN ISO 13934-1	Geweberichtung	: Schuss
Auftrags-Nr.	: 23/3594	Prüfer	: S. Eckernkamp
Artikel	: 21907-001/01	Datum	: 01.12.2023
Ausrüstungsvariante	: 223	Bemerkung	: Marla-Deliblack
Stücknummer/Posten	: 231483003074	Faktor	: 1
Kunde	: Delius		

Vorkraft : 5 N
 Geschwindigkeit bis Prüfungsende : 100 mm/min
 Einspannlänge bei Startposition : 200,00 mm

Prüfergebnisse:

Legende	Nr	F_{max}	$dL(F_{max})$
		N	%
	1	475,95	17,08
	2	474,85	17,16
	3	463,70	16,23
	4	460,92	16,44
	5	466,15	16,38

Statistik:

Serie	F_{max}	$dL(F_{max})$
n = 5	N	%
\bar{x}	468,32	16,66
min	460,92	16,23
max	475,95	17,16
s	6,74	0,43
v [%]	1,44	2,59

Seriengrafik:

