

Test report

Customer : Specimen type :
Job no. : Pre-treatment :
Test standard : Tester :
Type and designation of : Note :
Material : Machine data :

Specimen removal :

 $\begin{array}{ccccc} \text{Pre-load} & : & 5 & \text{N} \\ \text{Speed up to the end of test} & : & 100 & \text{mm/min} \end{array}$

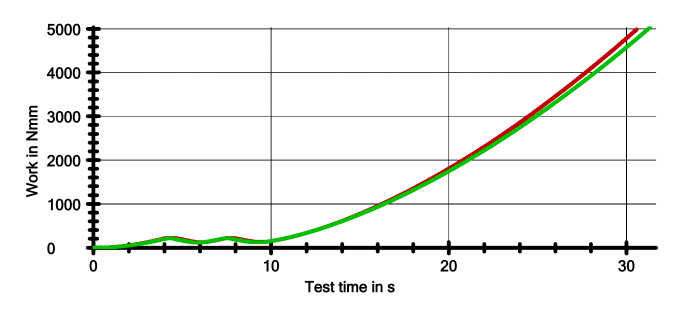
Test results:

		h_0	WiFapply	W_{Frem}	Δ Wi	F_{max}	dL(F _{max})	W(F _{max})	F_{min}	$dL(F_{min})$	F _{Break}	dL(Break)
Nr	Index	mm	Nmm	Nmm	Nmm	Ν	mm	Nmm	Ν	mm	Ν	mm
⊕46		-				-	-	-	-	-	-	-
⊕47		-				-	-	-	-	-	-	-
48	1	2,3	220,30	95,93	124,37	213	38,0	4827,84	5,72	0,0	208	38,7
	2		96,89	90,33	6,57							
49	1	2,1	207,75	90,61	117,14	206	39,5	4884,38	5,63	0,0	201	40,3
	2		91,57	84,99	6,58							
⊕50		-				-	-	-	-	-	-	-
⊕51		-				-	-	-	-	-	-	-
⊕52		-				-	-	-	-	-	-	-
⊕53		-				-	-	-	-	-	-	-
⊕54		-				-	-	-	-	-	-	-

		W (Break)	t Test	h_0	
Nr	Index	Nmm	s	mm	
⊕46		-	-	50	
⊕47		-	-	50	
48	1	4986,39	30,58	50	
	2				
49	1	5031,57	31,33	50	
	2				
⊕50		-	-	50	
⊕51		-	-	50	
⊕52		-	-	50	
⊕53		-	-	50	
⊕54		-	-	50	



Series graph:



Statistics:

Ser	ies	h_0	F _{max}	dL(F _{max})	W(F _{max})	F _{min}	dL(F _{min})	F _{Break}	dL(Break)	W (Break)	t_{Test}	h_0
n =	= 2	mm	N	mm	Nmm	N	mm	N	mm	Nmm	s	mm
X	(2,2	209	38,8	4856,11	5,68	0,0	204	39,5	5008,98	30,96	50
S	3	0,1	5,01	1,1	39,98	0,0626	0,0	4,99	1,1	31,94	0,53	0,000
\ \	1	6,73	2,39	2,86	0,82	1,10	0,00	2,44	2,75	0,64	1,73	0,00