



				Rz(JIS)	0,6766	μm				
Ra	0,1295	μm	Rq	0,1695	μm	R3z	0,6089	μm		
Rsk	0,4943		Rku	4,5733		R3y	0,6767	μm		
Rp	0,4927	μm	Rv	0,4591	μm	Rz(DIN)	0,9518	μm		
RLo	13,6811	mm	Rt	2,1933	μm	Rmr(c) (1)	47,00	%	Altura (média)	0,000 μm
Rlq	9,67	μm	Rdq	6,29	°	RHSC (1)	934	picos	Altura (média)	0,000 μm
Rda	4,64	°	Rz	0,9518	μm	Rdc (1)	2,1933	μm	mr1%	0,0 %
RS	4,34	μm	RSm	269,69	μm	Rmr (1)	50,00	%	Desvio	0,000 μm
Rln	13,6000	mm	Rc	0,6959	μm	RVo (1)	0,0060	vol	Desvio	0,000 μm
				RPc (1)	1030,1	pcs/cm	Altura (média)	0,000 μm	largura de faixa	0,00 μm