



Ra		0,0996	μm	Rq		0,1360	μm	Rz(JIS)		0,6200	μm			
Rsk		0,6834		Rku		7,5493		R3z		0,6026	μm			
Rp		0,4014	μm	Rv		0,3830	μm	R3y		0,7300	μm			
RLo		13,6958	mm	Rt		1,7933	μm	Rz(DIN)		0,7845	μm			
Rlq		7,12	μm	Rdq		6,85	°	Rmr(c) (1)		49,47	%	Altura (média)		0,000 μm
Rda		5,14	°	Rz		0,7845	μm	RHSC (1)		1564	picos	Altura (média)		0,000 μm
RS		3,97	μm	RSm		187,40	μm	Rdc (1)		1,7933	μm	mr1%		0,0 %
Rln		13,6000	mm	Rc		0,5435	μm	Rmr (1)		50,00	%	Desvio		0,000 μm
								RVo (1)		0,0048	vol	Desvio		0,000 μm
								RPc (1)		1540,5	pcs/cm	Altura (média)		0,000 μm
												largura de faixa		0,00 μm