

INFORMACIÓN TÉCNICA

Componente / Proceso	Producto	Características CQT	Medición	CTO Controlled by Company / Factory	Requerimientos
ACERO INOXIDABLE	LAMINAS DE ACERO	ESPEJOR	20GA 16GA 14GA		1.006mm ⁺ -0.1mm 1.613mm ⁺ -0.15mm 1.994mm ⁺ -0.21mm
		Ondulación del borde	Max 5mm boca arriba o boca abajo		
		Camara de borde	Máximo 1.5 mm sobre una longitud de 2000 mm		
		Cruce	Max 5mm boca arriba o boca abajo		
		Pandeamiento	Max 5mm boca arriba o boca abajo		
		Longitud			
		Anchura	"B" y "A"		
		Ajuste	90°		-0 + 2mm +MM2 -0 + 0.25in +/- 1°
		Material	#8 304		DE ACUERDO ASTM A193
			#8 304		
			#8 304		
			#8 304		
			BASE MATERIAL 304 INOXIDABLE		
		AJUSTE DE TEXTURA	ASI304 EN10088		DE ACUERDO A AISI 304
			LINO TEXTURADO		
			#4 441		DE ACUERDO A ASTM E380