



# TECTUL

## Lámina inoxidable 304 opaca 2B

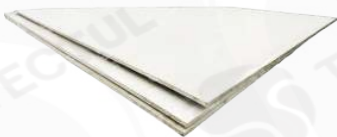
### MATERIALES



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



### APLICACIONES



Presentación de lámina 304			
Espesor t	2B		
	Dimensión [Ye X Le] en [in]		
[mm]	4X8	5X10	5X20
0,6		/	/
0,75			/
0,9			/
1,2			/
1,5			/
1,9			/
2,5			/
3			/
3,5			
4	/		/
4,5			
6			

Presentación con / no disponible

### MATERIALES



Este material es versátil y ampliamente utilizada debido a sus propiedades mecánicas, resistencia a la corrosión y estética. Se caracteriza por su acabado opaco, permitiendo un aspecto suave.

### APLICACIONES



Usadas en agroindustria, difusores, calderas, bandas transportadoras, comederos, manejo de bagazo y ceniza, conductos, depuradores, placas y tableros de espuma, compuertas, vertederos y plantas de aguas residuales

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Presentaciones en calibre de 0.6 [mm] a 6 [mm] cada uno en las diferentes medidas como se muestra en la tabla.

### Especificaciones técnicas de lámina inoxidable 304

Calidad	Composición química							Propiedades Macánicas		
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Límite elástico	Resistencia a la tracción	Dureza Rockwell B
304	0	2	0,045	0,030	1	18 - 20	8 - 10,5	205 - 275 [MPa]	515 - 620 [MPa]	70 - 90 [HRB]

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



# TECTUL

# Opaque 304 stainless steel sheet

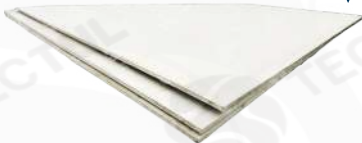
## MATERIALS



## CHARCATERISTICAS DIMENSIONALES



## APPLICATION



304 sheet presentation			
Thickness t	2B		
	Dimension [Ye X Le] in [in]		
[mm]	4X8	5X10	5X20
0,6		/	/
0,75			/
0,9			/
1,2			/
1,5			/
1,9			/
2,5			/
3			/
3,5			
4	/		/
4,5			
6			
Presentation with / not available			

## MATERIALS

This material is versatile and widely used due to its mechanical properties, corrosion resistance and aesthetics. It is characterized by its opaque finish, allowing for a smooth.

## APPLICATION

Used in agribusiness, diffusers, boilers, conveyor belts, feeders, bagasse and ash handling, ducts, scrubbers, foam boards and plates, gates, spillways and wastewater plants.

## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Presentations in caliber from 0.6 [mm] to 6 [mm] each one in the different measures as shows in the table.

## Technical specifications of 304 stainless steel sheet

Qualities	Chemical composition							Mechanical properties		
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Elastic limit	Tensile strength	Rockwell B hardness
304	0	2	0,045	0,030	1	18 - 20	8 - 10,5	205 - 275 [MPa]	515 - 620 [MPa]	70 - 90 [HRB]

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.