



# TECTUL

# Lámina inoxidable 304 satinada plastificada

## MATERIALES



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



## APLICACIONES



Presentación de lámina 304		
Espesor t	N4LPE	
	Dimensión [Ye X Le] en [in]	
[mm]	4X8	5X10
0,75		
0,9		
1,2		
1,5		
1,9		
2,5	/	
3	/	
4,7	/	
Presentación con / no disponible		

## MATERIALES



Esta lámina es un tipo especial de acero inoxidable que se somete a un proceso de acabado satinado. Esta recubierta con una película plástica protectora para preservar su apariencia y prevenir daños durante el transporte y la manipulación.

## APLICACIONES



Usada en el diseño de interiores, mobiliario comercial, industria alimentaria, electrodomesticos, industria automovil y farmacéutica.

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Presentaciones en calibre de 0.75 [mm] a 4.7 [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.



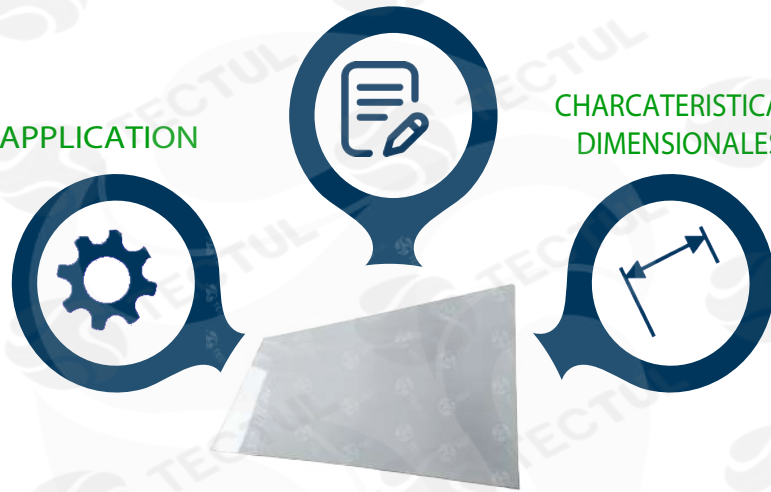
# TECTUL

# Satin-finish plasticized 304 stainless sheet

## MATERIALS

## CHARCATERISTICAS DIMENSIONALES

## APPLICATION



304 sheet presentation		
Thickness t	N4LPE	
	Dimension [Ye X Le] in [in]	
[mm]	4X8	5X10
0,75		
0,9		
1,2		
1,5		
1,9		
2,5	/	
3	/	
4,7	/	
Presentación con / no disponible		

## MATERIALS

This sheet is a special type of stainless steel that undergoes a satin finishing process. It is coated with a protective plastic film to preserve its appearance and prevent damage during transportation and handling.

## APPLICATION

Used in interior design, commercial furniture, food industry, household appliances, automotive and pharmaceutical industries

## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Presentations in caliber from 0.75 [mm] to 4.7 [mm] each one in the different measures as shows in the table.

## Technical specifications of 304 stainless steel sheet

Qualities	Chemical composition							Mechanical proprieties		
	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.