



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.