



LÁMINAS  
PLUS

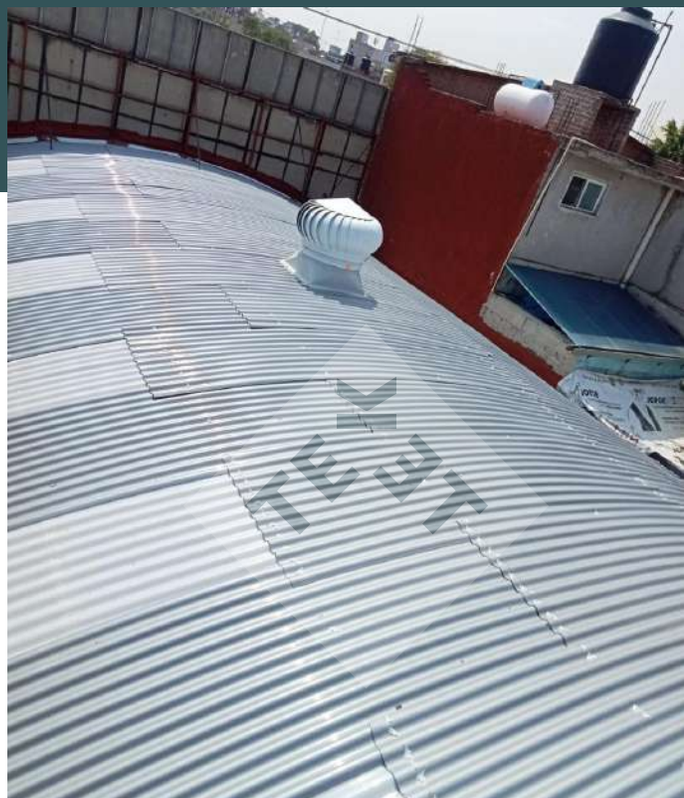
info@teket.mx  
(56) 3333 3222  
www.teket.mx

Paseo Tollocán km 53.9  
Lerma de Villada  
Edo de México, 52000

# FICHA TÉCNICA

## TEKET PLUS

En la lámina TEKET PLUS fortalecemos nuestra tecnología de gofrado con un mayor espesor, y triple filtro UV para otorgar el desempeño que se requiere para espacios de grandes alturas y superficies. Los beneficios se traducen en una mayor vida útil y mayor distancia entre apoyos. Con 20 años de vida útil y 7 años de garantía\*. Elige materiales sostenibles para tu proyecto de gran escala y cuida al planeta.



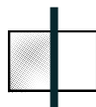
¡¡ CALIDAD QUE NO CUESTA MÁS !!



### VENTAJAS COMPETITIVAS



**RESISTENTE** Al sol, a la humedad, a agentes químicos y a golpes.



¡ **NO SE AMARILLENTA !** probado en laboratorios externos



**INOXIDABLE, ANTIBACTERIAL:** No se oxida ni le salen hongos.



**LIGERA Y FLEXIBLE:** Fácil manejo, transporte instalación. No se deforma ni se rompe.



**MAS CONFORTABLE :** 38% menos ruido y 5 grados menos en comparación a una lámina metálica.



**SUSTENTABLE :** Reciclable y baja huella de CO2, proceso seco, sin uso de agua. No contiene ningún elemento de la lista roja, libre de plomo y PVC.

\*Contra defectos de fabricación

## PROPIEDADES

### PERFIL O4 GRIS

Prueba	Norma	Unidad	Valor
Resistencia tensión *(5)	ASTM D638	Mpa	23.2
Coefficiente elongación *(5)	ASTDM D638	%	71
Intemperismo acelerado 1000 hrs *(5)	ASTM G154		Sin cambios perceptibles a simple vista
Resistencia químicos (HCl, NH4OH, NaOH) *(2)	ASTM D534-20	examen visual	sin grietas o deformaciones

### PLUS TRASÚCIDA

Prueba	Norma	unidad	Valor
Transmitancia *(3)	ASTDM 1003-13		0.7
Amarillamiento *(3)	ASTM E313-15		9% (<a 2 uds)
Envejecimiento 2400 hrs *(6)	ASTDM G154-16		sin daño a simple vista
OIT (tiempo de inducción oxidativa de poliolefinas por DSC) *(4)	ASTM D3895-19	minutos	58 min @200°C APROBADA
Impacto Multiaxial *(1)	ISO 6603	Newtons	1815.2
Resistencia tensión *(1)	ASTM D638	Mpa	25.2
Coefficiente elongación *(1)	ASTDM D638	%	20

Pruebas realizadas en Laboratorios externos : CIATEQ : (1) LSR-CTB-015024-E (2) LSR-CTB-0090-23-E (3) LSR-CTB-024822-E, (4) LSR CTB 0236 24 E, (5) LSR-CTB-0234-23-E, (6) Colaboratorio IIIIDEA.

## PERFILES Y MEDIDAS ESTÁNDAR\*, \*\*

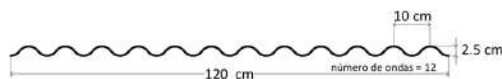
\*Consulta a tu vendedor para largos especiales.

\*\* Espesores y pesos provisionales (enero 2025)

### O4

El perfil O4 ofrece el **balance perfecto entre desempeño y economía**. Sustituye a la O-100.

Distancia máxima entre apoyos : **120 cm**



Código	espesor mm	ancho m	largo m	área m2	peso/pza kgs	Color
TK+O412030503	2.2	1.20	3.05	3.66	7.48	gris
TK+O412030502	1.8	1.20	3.05	3.66	6.00	traslúcida
TK+O412061003	2.2	1.20	6.10	7.32	14.9	gris
TK+O412061002	1.8	1.20	6.10	7.32	11.9	traslúcida

### R-101

Nuestra lámina trapezoidal, ideal para complementar y sustituir el perfil más común en las galvanizadas

Distancia máxima entre apoyos : **100 cms**



Código	Perfil	espesor mm	ancho m	largo m	área m2	peso/pza kgs	Color
R1P10761002	R-101	1.9	1.07	6.10	6.53	10.8	traslúcida
R1P10773202	R-101	1.9	1.07	7.32	7.83	12.9	traslúcida