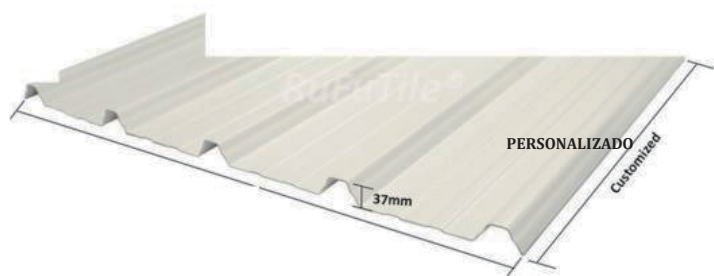




OKS PLASTICO S.A.S

Uso



- *HOUSING - ALOJAMIENTO
- *INDUSTRIAL - INDUSTRIAL
- *WAREHOUSE - BODEGA
- *PLANTATION - URBANIZACION
- *SCHOOL - COLEGIO
- *FARMING - AGRICULTURA
- *RESORT - COMPLEJO TURISTICO
- *PRAYER HALL - SALA DE ORACION



CARACTERÍSTICAS



Color duradero



Aislamiento acústico



Resistente a la corrosión



Buena resistencia



Fuerte retardante del fuego

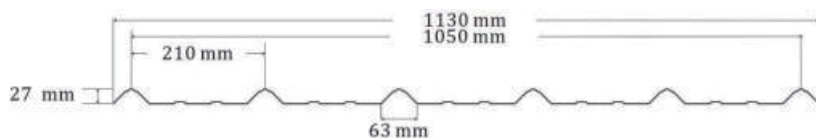


Resistente al clima



Amigable con el medio ambiente

PERFILES DEL PRODUCTO



Ancho efectivo	1050mm
Espesor	1.5 mm - 3.0 mm
Altura de la ondulación	27mm
largo	1.5 m - 11.8 m
Numero de crestas	6
Superposición vertical	1 cresta (63 mm)
Superposición horizontal	0.2 -0.3 m
Pendiente mínima	Sin 15°
	Cos 20°

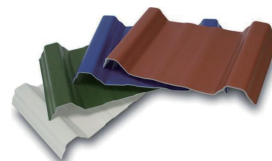
Gradient (%)	Maximum distance between Purlins (mm)	Applicable Products
20 % - 27 %	800mm	T920, T1070 Thickness \geq 2.5 mm
27 % - 43 %	1000mm	All Type Thickness \geq 2.0 mm
43 % - 50 %	1300 mm	All Type Thickness \geq 2.0 mm
50 % and more	1500 mm	All Type Thickness \geq 2.0 mm
curved (dome type)	1000 mm	

% de pendiente	Distancia máxima entre apoyos (correa) (mm)	Productos aplicables
20 % - 27 %	800mm	T920, T1070 Espesor \geq 2.5 mm
27 % - 43 %	1000mm	Todos los tiempos Espesor \geq 2.0 mm
43 % - 50 %	1300 mm	Todos los tiempos Espesor \geq 2.0 mm
50 % y más	1500 mm	Todos los tiempos Espesor \geq 2.0 mm
curvo (Tipo domo)	1000 mm	

Informe de Prueba

Elemento de prueba	Condiciones (Consuetudinario Internacional)	Modo de Prueba	Unidades-SI (Consuetudinario o Internacional)	Valor (Consuetudinario o Internacional)
Flexión Resistencia	Muestra: 64mm X 12.68mm X 1.92mm Velocidad de prueba: 0.78mm/min abarca: 30mm	ASTM D 790-17 Procedimiento A	MPa	58.4
De tensión resistencia	Muestra: tipo I Espesor de la muestra: 2.38 mm velocidad de prueba: 50 mm/min Distancia entre puños: 115 mm	ASTM D 638-14	MPa	19.6
Vicat Reblandecimiento Temperatura	Espesor de la muestra: 4.43mm (2 capas distribuidas) Medios de transferencia de calor: Silicona aceite rango de temperatura: 50°C/h carga: 50N	ASTM D1525-17&1	°C	82.3
UV Exposición 1	Ciclo de prueba: ASTM G154-06 Ciclo1 Luz UVA-340 Iluminación: 8 h, (60 \pm 3) °C BPT, 0.89W/(m ² *nm) @340nm Condensación: 4 h, (50 \pm 3) Tiempo de Exposición: 0 h	ASTMG154-06, ASTM D2457-08 £1 & ASTM D2244-11	Brillo (85°): 65	
UV Exposición 2	Ciclo de prueba: ASTM G154-06 Ciclo1 Luz UVA-340 Iluminación: 8 h, (60 \pm 3) °C BPT, 0.89W/(m ² *nm) @340nm Condensación: 4 h, (50 \pm 3) Tiempo de Exposición :500h	ASTM G154-06, ASTM D2457-08 £1 & ASTM D2244-11	Brillo (85°): 60 ΔE^*_{ab} (D65, 10°) : 5.2	
UV Exposición 3	Ciclo de prueba ASTM G154-06 Ciclo1 Light UVA-340 Iluminación: 8 h, (60 \pm 3) °C BPT, 0.89W/(m ² *nm) @340nm Condensación: 4 h, (50 \pm 3) Tiempo de Exposición :1000 h	ASTM G154-06, ASTM D2457-08 £1 & ASTM D2244-11	Brillo (85°): 60 ΔE^*_{ab} (D65, 10°): 8.3	

Accesorios



Fijación de la teja: Se recomienda utilizar 3,5 ~ 4 juegos por metro cuadrado de lámina para techos. OSK recomienda el uso de tornillos de expansión auto perforante para expandir las perforaciones mientras se fijan las tejas y reservar ubicaciones para la expansión del material del techo.

Producto	Largo	Diámetro	Material	Trato de superficie	Uso
Tornillo	65mm	6.3mm	22A acero	Color Galvanizado	Hoja de techo \leq 3mm
Caucho Mat	/	10mm	caucho		
Hoja galvanizada		0.85mm	Acero	Galvanizado	



El ángulo recomendado debe ser de 120 ° -150 °

Espesor (mm)	“ ” Tipo: techo	“ ” Tipo: techo
Espesor =1.3mm	= 600 mm	= 800 mm
1.3mm < Espesor =1.8mm	= 800 mm	= 900 mm
1.8mm < Espesor =3.0mm	= 900 mm	= 1000 mm

El ángulo recomendado debe ser de 120 ° -150 °

Hoja translúcida:

Es ideal aplicar la lámina de techo translúcida para los proyectos que necesitan luz natural, como la fabrica, la granja, etc.

Largo	Ancho	Espesor	Color	Onda	Peso	Trasmisión de luz
Personalizado \leq 11.8	1.13m	1.5mm 2.0mm	traslucido	6 Ondas		60%

Caballote

Medida: 1130"200"200mm
Angulo: 135 ° (Apta para azotea 125 ° -150°)

Superposición

Mosaico de onda trapezoidal, una onda superpuesta transversalmente.

Trapezium roofing sheet
Overlap one wave

Tienda

- ◆ Guarde en el almacén. Para almacenamiento al aire libre, cúbralo con cuidado con una lámina impermeable y aislante térmica y colóquelo sobre los paneles con soporte al 100%.
- ◆ La serie de láminas de techo de UPVC, en circunstancias normales, se puede utilizar en 10 años.
- ◆ La serie de láminas de techo ASA / PVC, en circunstancias normales se puede utilizar en 25 años, el color dura 10 años.
- ◆ Acerca de los detalles de la garantía, esté sujeto a la HOJA DE GARANTÍA DE OSK
- ◆ Los detalles de la instalación, consulte la guía de instalación de OSK UPVC
- ◆ (OSK - i ns-2021-B)

OSK CONSTRUCCIONES SAS
CRA 5 No 22-91 SAN NICOLASCALI
TELEFONO: 322 328 8219
CELULAR: 3004300166