

Techos Fibraforte



Fácil de instalar en 3 simples pasos:

CORTE

1



PERFORE

2



ATORNILLE

3



NO SE OXIDA



MAYOR DURABILIDAD
con estabilizadores Anti UV



NO SE HONGUEA

Contamos con la certificación



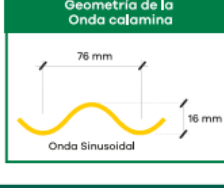
SC-CER 155914

Dimensiones nominales de planchas opacas y translúcidas

| Producto | Dimensiones nominales | | | | | Dimensiones nominales útiles | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|
| | Largo (m) | Ancho (m) | Espesor (mm) | Peso (kg) | Peso/Área (kg/m ²) | Largo (m) | Ancho (m) | Área (m ²) |
| Fibraforte Opaca 12 Onda 100 | 1.83 | 1.10 | 1.2 | 3.03 | 1.50 | 1.68 | 1.00 | 1.68 |
| | 2.44 | 1.10 | | 4.03 | | 2.29 | 1.00 | 2.29 |
| | 3.05 | 1.10 | | 3.55 | | 2.90 | 1.00 | 2.90 |
| Fibraforte Opaca 12 Onda 76 | 3.66 | 0.76 | | 4.60 | 1.65 | 3.51 | 0.68 | 2.40 |



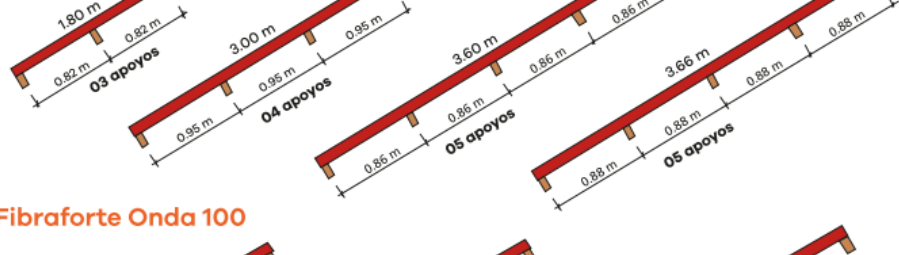
| Producto | Dimensiones nominales | | | | | Dimensiones nominales útiles | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|
| | Largo (m) | Ancho (m) | Espesor (mm) | Peso (kg) | Peso/Área (kg/m ²) | Largo (m) | Ancho (m) | Área (m ²) |
| Fibraforte Traslúcido 10 Onda 100 | 1.83 | 1.10 | 1.0 | 2.13 | 1.05 | 1.68 | 1.00 | 1.68 |
| | 2.44 | 1.10 | | 2.87 | | 2.29 | 1.00 | 2.29 |
| | 3.05 | 1.10 | | 3.55 | | 2.90 | 1.00 | 2.90 |
| Fibraforte Traslúcido 10 Onda 76 | 1.80 | 0.84 | 1.0 | 1.75 | 1.10 | 1.65 | 0.76 | 1.25 |
| | 2.40 | 0.84 | | 2.89 | | 2.85 | 0.76 | 2.17 |
| | 3.00 | 0.84 | | 3.51 | | 3.45 | 0.76 | 2.62 |



Recomendaciones para instalación de techos Fibraforte

Estructuras de apoyo

Fibraforte Onda 76



Fibraforte Onda 100



NOTA: Los apoyos están distanciados para que la cobertura pueda soportar una carga de 30 kg/m² según RNE.

Pendientes y traslapes

Para el traslape longitudinal se recomienda mínimo 15 cm. El traslape transversal será de 1 onda en Onda 76 y Onda 100 en zonas de lluvias esporádicas.

Para pendientes a partir de 25% el traslape transversal es de 2 ondas.

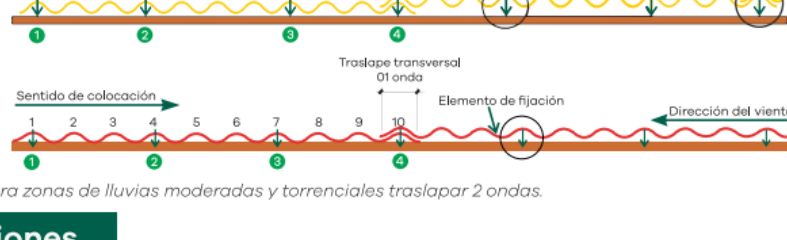
| Zona | Pendiente |
|----------------------|-----------|
| Lluvias esporádicas | 10% |
| Lluvias moderadas | 25% |
| Lluvias torrenciales | 40% |



Puntos de fijación por apoyo transversal

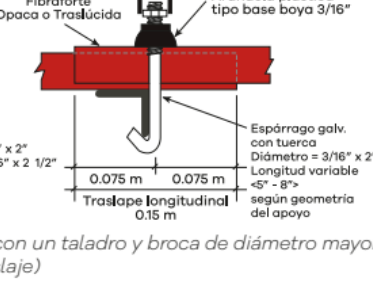
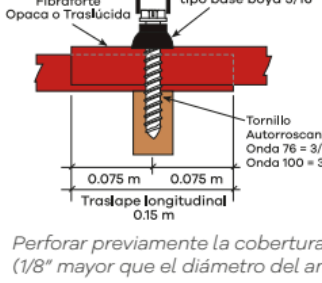
La instalación debe ser contraria a la dirección del viento.

En la cresta de la onda: Tirafores y Ganchos galvanizados con Arandela plástica.



NOTA: Para zonas de lluvias moderadas y torrenciales traslapar 2 ondas.

Fijaciones



Utilice siempre la cara que tiene la etiqueta hacia afuera.



Perforar previamente la cubierta con un taladro y broca de diámetro mayor al del elemento de fijación (1/8" mayor que el diámetro del anclaje)

Accesorio complementario



Fibraforte Cumbreña 30 opaca Onda 100

| Largo (m) | Ancho (m) | Peso (kg) |
|-----------|-----------|-----------|
| 1.10 | 0.52 | 1.70 |

IMPORTANTE:

Respete la altura de onda, no presione excesivamente el elemento de fijación.

El volado (alerío) máximo de la plancha es de 15 cm.

No trate de pegar o limpiar la cubierta con ningún tipo de pegamento o solvente. Puede utilizar silicona para sellar en caso de equivocación al momento de la perforación.

Verifique que la etiqueta o sticker de Fibraforte se ubique siempre en una misma posición y hacia afuera.

Para instalación en zonas de granizo, comunicarse con Asesoría Técnica.

Para más información visite: www.fibraforte.com