



NIKOFER

MAYORISTA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCION

Estimado cliente:

Para **NIKOFER** es un placer poder presentarles nuestros productos. Somos una empresa familiar de capital nacional cuyo fin primordial es ofrecerles acabados para la construcción amigables con el medio ambiente contribuyendo de esta forma a la reducción de nuestra huella ecológica. Somos importadores directos, sin intermediarios, de tablilla plástica y accesorios para cielos de la mejor calidad y al mejor precio.

FICHA TÉCNICA DE PANELES Y ACCESORIOS PVC



País de origen China



Materia Prima PVC (Cloruro de Polivinilo) al 50% y carbonato de calcio, 100% reciclable.

Perfil extruido conformado por celdas internas para aumentar su rigidez, resistencia a los impactos y brindar aislamiento acústico y térmico, es químicamente inerte e inocuo.



Uso Utilizar únicamente en interiores, es libre de mantenimiento. No debe exponerse directamente a la temperaturas superiores a 60 grados Celsius o inferiores a -20 grados Celsius. Producto con protección UV.



Resistencia Es resistente a la humedad, químicos domésticos y desinfectantes. No propaga el fuego, no es conductor de electricidad.

100% lavable con agentes de limpieza domésticos, no utilizar productos químicos abrasivos para su Limpieza.

Garantía de 10 años bajo condiciones normales. Limpieza: resiste lavado a 1000psi máximo, (chorro Abierto) hidrolavadoras preferiblemente eléctricas a no menos de 2mt de distancia.



Almacenamiento Almacénese en un lugar ventilado, bajo techo, no debe exceder los 50 grados Celsius. Colocar horizontalmente en superficie plana. No se debecolocar sobre los paneles objetos pesados, punzocortantes, químicos o caminar sobre ellos. No colocar más de 15 paquetes por estiba durante períodos muy prolongados.

Tel: 2772-5269 // Whatsapp: 8721-4698 - 8443-8761
ventas@nikoferdelsur.com // info@nikoferdelsur.com

 Nikofer del sur

www.nikoferdelsur.com



NIKOFER

MAYORISTA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCION



Paneles

- Dimensiones: 25 cm ancho x 5.95 mt largo x 8.5mm grosor, contiene en promedio 25 celdas internas para asegurar resistencia.
- Desviación productiva: +/- 0.5 mm
- Peso neto: 4.58 kg/ ud = (3.1 kg/m²)
- Rendimiento/ ud: 1.48 m²
- Embalaje: paquete con 10 unidades recubierto con plástico con aislantes plásticos entre cada pieza.



Moldura o cornisa

- Dimensiones: 5.95 mt largo x 2.54 cm ancho.
- Peso neto: 0.84kg / pieza
- Embalaje: paquete con 40 unidades recubierto con plástico



Uniones

- Dimensiones: 5.95 mt largo x 2.54 cm ancho.
- Peso neto: 0.84 kg / pieza
- Embalaje: paquete con 40 unidades recubierto con plástico



Instalación

- Antes de la instalación debe contarse con una estructura o emplantillado con furring o madera.
- El siguiente paso es la instalación de la cornisa o moldura en todo el perímetro del área a cubrir con los paneles.
- Se sugiere instalar los paneles con tornillo JPM de 4.2 mm x 13 mm de punta normal para madera o punta tipo broca para metal, esto a razón de 15 tornillos aproximadamente por pieza en fijación a cada 40 cm. No utilizar clavos ni grapas.
- Colocar los paneles en concordancia con su diseño y color, esto con el fin de evitar variaciones en los colores o acabados finales.
- No instalar lámparas alógenas ya que esto podría influir de manera negativa en la coloración alrededor de la lámpara a causa de la alta temperatura.