

# TAPATORNILLOS

LÍNEA TENDENCIAS

Tapatornillo base Cloruro de polivinilo termoplástico, recubiertos con primer en la parte posterior.



[www.masisa.com](http://www.masisa.com)

**LÍNEA TENDENCIAS**  
Colecciones que te inspiran.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo



## TAPATORNILLOS

### RECOMENDACIÓN DE USO:

Debe procesarse a temperatura ambiente, bajo condiciones que deben optimizarse mediante pruebas en el sitio por el usuario.

### CARACTERÍSTICAS

- Forma: sólido
- Dimensión: 14 mm diámetro
- Tipo de Primer: Base de caucho sintético
- Color: Diferentes diseños y colores disponibles
- Tolerancia en el color:  $E < 1$ , comparado con el patrón (para unicolor)
- Espesor: 10% del espesor específico de la orden
- Resistencia a Tensión Longitudinal: 500 - 1700 N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia a Tensión Transverso: 1800 - 3000 N/mm<sup>2</sup>
- Encogimiento, Longitudinal (80°C, 1 hour): max. 3%
- Encogimiento, Transverso (80°C, 1 hour): max. 1%
- Alargamiento Longitudinal: 2.5%
- Alargamiento Transverso: 0.5%
- Soluble al agua: Insoluble
- Punto de Ebullición: No aplicable
- Solidez a la Luz:  $\geq 6$  escala azul;  $\geq 4$  escala gris, según EN ISO 4892

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Almacenaje: Conservar de 20 - 25 °C en condiciones secas durante al menos 1 día antes del procesamiento. No almacenar bajo luz solar directa.

### DURACIÓN

En caso de condiciones de almacenamiento adecuadas, no se puede observar ningún cambio de propiedades durante un tiempo prolongado.

**MASISA**<sup>®</sup>  
Tu mundo, tu estilo

ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:  
**MASISA.COM, RED DE PLACACENTROS MASISA,  
MASISA DESIGN CENTER**  
y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:  Masisa Chile  @Masisa\_Chile