

## MICARTA - CARACTERISTICAS

Laminado basado en tela de algodón + resina fenólica fuerte y duro material formado por dos o más capas de tela de algodón impregnadas en resina fenólica. El resultado: un laminado plástico industrial de propiedades sobresalientes

### Cracterísticas principales:

- **excelente resistencia a la compresión**
- **increíble resistencia al impacto**
- **el material más fuerte dentro de los plásticos industriales**
- **Retardante de llama**
- **no-corrosivo**
- **de fácil mecanizado**
- **muy baja absorción de humedad**
- **buenas propiedades eléctricas**
- **excelente estabilidad dimensional**
- **buena resistencia térmica: 152°C**



Colores disponibles: natural o negro  
Acabado superficial: pulido o semi pulido

***vilam m*** en todos sus tipos puede ser adicionado con cargas de MOS<sub>2</sub>, grafito, bronce o aluminio.