

## MICARTA - APLICACIONES

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



### TIPOS:

# AMIANGRAF

**vilam mc** - para usos mecánicos / título de la tela: 8/1

**vilam mce** - usos mecánicos y eléctricos

**vilam ml** - para usos mecánicos de precisión y aplicaciones de alta resistencia/ título de la tela: 30/1

**vilam mle** - para usos mecánicos y eléctricos de precisión

**vilam mlee** - un material premium para un mecanizado de alta precisión / título de la tela: 40/1

### APLICACIONES:

Indicado en la fabricación de engranajes de precisión (silenciosos y autolubricantes), arandelas, bujes, cojinetes, paletas de compresores rotativos, piezas de máquinas textiles, engranajes fusibles, cuchillas, poleas, paletas de bombas, aros de pistón, soportes, ruedas industriales , cuchillas limpiadoras de máquinas rotativas de papel, etc..