

## Matte Prime Sleeves STD 100



Las fundas son fundamentales para proteger tus valiosas cartas. Las fundas Matte Prime Sleeves ofrecen la más alta protección para cartas de tamaño estándar y evitan que se doblen las esquinas o que las cartas se arañen o sufran daños por barajarlas constantemente. El laminado mate de estas fundas acaba con los reflejos molestos y garantiza así que las cartas puedan verse con claridad desde todos los ángulos. También ayuda a reducir la fatiga visual durante las partidas.

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Gamegenic](#)

### Description

Las fundas son fundamentales para proteger tus valiosas cartas. Las fundas Matte Prime Sleeves ofrecen la más alta protección para cartas de tamaño estándar y evitan que se doblen las esquinas o que las cartas se arañen o sufran daños por barajarlas constantemente. El laminado mate de estas fundas acaba con los reflejos molestos y garantiza así que las cartas puedan verse con claridad desde todos los ángulos. También ayuda a reducir la fatiga visual durante las partidas. Gracias a su dorso fino y mate, la sensación al barajar los mazos es muy agradable y las cartas no se resbalan. Su tamaño es óptimo para garantizar una protección profesional y funcionan perfectamente para guardar las cartas con doble funda. Un paquete contiene 100 fundas, ideal para formatos de mazos de gran tamaño.

#### CARACTERÍSTICAS

100 fundas por paquete

Gran opacidad de la lámina posterior, incluso con colores claros

Laminado mate que reduce los síntomas de fatiga visual durante las partidas

Tamaño y ajuste ideales, perfectas para proteger cartas con doble funda

Fundas resistentes que evitan que se doblen las esquinas o que las cartas se arañen o sufran daños por barajarlas constantemente

La textura de los dorsos evita que las cartas apiladas se resbalen

Gran sensación al barajar

Sin ácidos, sin PVC

#### ESPECIFICACIONES

Tamaño de la funda 66 x 91 mm

Tamaño de la carta hasta 64 x 89 mm

Cantidad por paquete 100 fundas por paquete