

# MATCHMAG PREMIUM

---

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** MatchMag Premium B 12.7mm-30m-1.5mm

**REFERENCIA:** MMB012030015

**GROSOR ESTANDAR:** 1.5 mm (+/- 0,01 mm)

**ANCHO ESTANDAR:** 12.7 mm (+ / - 0.25)

**LONGITUD ESTANDAR:** 30 M (+ / - 1%)

**PESO BRUTO:** 2.1 KG

**NÚMERO DE POLOS:** 5



## PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Energía máxima del producto: 0,66 hasta 0,8 MGOe

Remanencia: 1600 G

Coercitividad: 1200 Oe

Coercitividad intrínseca: 1800 Oe

Polo anchura: 1,5 mm

Fuerza de sujeción: 55 g/cm<sup>2</sup>

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Flexibilidad: se puede envolver alrededor de una barra con un radio de 12 mm a 20 °C sin agrietarse.

Peso específico: 3.6 a 3.8 g/cm<sup>2</sup>

Corte: sencillo con tijera, cuchillo o troquelado.

## ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESIÓN:

Adhesivo: consiste en un film fino y transparente recubierto por ambas caras con adhesivo acrílico modificado.

Características: alta adherencia en la mayoría de los sustratos. Liner rojo-transparente.

## RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:

Rango de temperatura de uso final de: - 30 °C / + 55 °C.

## RESISTENCIA:

Muy buena resistencia a la humedad y al envejecimiento y a los productos químicos.

Datos del adhesivo (N/cm)	Track inicial	Track después de 14 días
ABS	9.8	10.8
HIERRO	11.3	13.4
ALUMINIO	9.6	12.2
PC	11.7	13.1
PE	5.2	5.7
PET	9.3	10.5
PP	5.3	7
PS	10.2	11.1
PCV	8.9	11.9

#### **ALMACENAMIENTO:**

El material debe almacenarse horizontalmente. Evitar la luz solar y mantener a temperatura entre 10 y 30 °C.

#### **USO EN VEHÍCULOS:**

Si se utiliza en vehículos, consulta las instrucciones para el cuidado de los coches”, disponibles bajo petición.

# MATCHMAG PREMIUM

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** MatchMag Premium 20mm-30m-1.5mm

**REFERENCIA:** MMB020030015

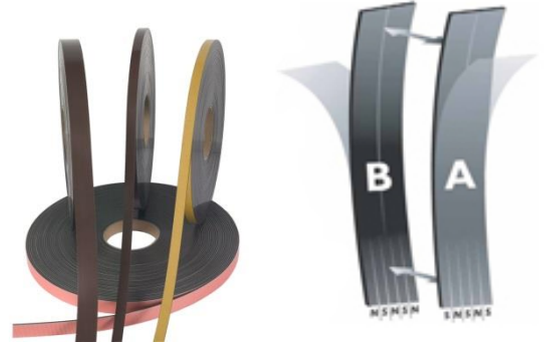
**GROSOR ESTÁNDAR:** 1.5 mm (+/- 0,01 mm)

**ANCHO ESTÁNDAR:** 20 mm (+/- 0.25)

**LONGITUD ESTÁNDAR:** 30 m (+/- 1%)

**PESO BRUTO:** 4.4 KG

**NÚMERO DE POLOS:** 6



## PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Energía máxima del producto: 0,66 hasta 0,8 MGOe

Remanencia: 1600 G

Coercitividad: 1200 Oe

Coercitividad intrínseca: 1800 Oe

Polo anchura: 1,5 mm

Fuerza de sujeción: 55 g/cm<sup>2</sup>

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Flexibilidad: se puede envolver alrededor de una barra con un radio de 12 mm a 20 °C sin agrietarse.

Peso específico: 3.6 a 3.8 g/cm<sup>2</sup>

Corte: sencillo con tijera, cuchillo o troquelado.

## ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESIÓN:

Adhesivo: consiste en un film fino y transparente recubierto por ambas caras con adhesivo acrílico modificado.

Características: alta adherencia en la mayoría de los sustratos. Liner rojo-transparente.

## RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:

Rango de temperatura de uso final de: - 30 °C / + 55 °C.

## RESISTENCIA:

Muy buena resistencia a la humedad y al envejecimiento y a los productos químicos.

Datos del adhesivo (N/cm)	Track inicial	Track después de 14 días
ABS	9.8	10.8
HIERRO	11.3	13.4
ALUMINIO	9.6	12.2
PC	11.7	13.1
PE	5.2	5.7
PET	9.3	10.5
PP	5.3	7
PS	10.2	11.1
PCV	8.9	11.9

### ALMACENAMIENTO:

El material debe almacenarse horizontalmente. Evitar la luz solar y mantener a temperatura entre 10 y 30 °C.

### USO EN VEHÍCULOS:

Si se utiliza en vehículos, consulta las “instrucciones para el cuidado de los coches”, disponibles bajo petición.

Tiras magnéticas para expositores:

